





ご利用環境に合わせてWindows® 7を 32ビット版/64ビット版に載せ換え可能!!

マウスコンピューターのOSメディアは、32ビット板/64ビット板のWindows*7

マワスコンにユーターのDSメティアは、32ビット版/64ビット版のMindows* 7 が容録されている「セレクタブルOS」と様で お手持ちのソフトや周辺機器の対応状況などにより、32ビット版Windows* 7 搭載でご購入いただいたパソコンを、後から64ビット版に偏償で載せ換えるこ とができます。(64ビット版から32ビット版への載せ換えも可能です)

一郎対象外のモデルもごさいます。また、32ビット/64ビットの切り替え (男インストール) 時には、ハード ディスク内のデータはすべて発さされます。OS敷が換え際には必ずデータのパックアップを行ってください。





www.dosv.jp

CONTENTS

POWER REPORT

21

第1特集

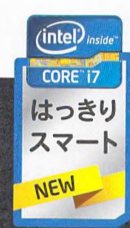


予定を1カ月近く前倒す形でP67/H 67搭載マザーボードの販売が再開さ れ、再びSandy Bridgeマシンの自 作が可能になった。新機能が詰め込ま れたSandy Bridgeには、使い込む ことで初めて分かる活用法や意外なメ リットなど、まだあまり知られていな い特徴がたくさん存在する。本特集で は、新たにラインナップに加わったC ore i3の性能も含め、より深くSand y Bridgeの魅力を紹介していく。

Windows®, 壁のない世界へ。マウスコンピューターがお勧めする Windows 7.

高性能と最新技術をリーズナブルプライスで提供する

MDV ADVAN



第2世代 インテル® Core™プロセッ

MDV-ASG8020B

インテル® Core™ i7-2600 プロセッサン Windows® 7 Home Premium 64-bit 正規版 デュアルチャネルDDR3 SDRAM 8GBメモリ 1TB ハードディスク 7200rpm NVIDIA® GeForce® GTX560Ti/1GB

人(マリー・パーシン) 19 受付時間 10時~20時 主日和のみ 11時~20時 03-6739-3803

TEL.03-6739-3808 A-# 98-188

(ンターネット・モバイルサイトでご除入!! マウスコンピューター

インターネットで 「マウスコンピューター」と検索してみてください!!





マウスコンピューターダイレクトショップ ・検室原 ・大部房 ・番扇店 ・音目部別でなったっこっ マウスコンピューターサテライトショップ ・世台色・大阪房 ・静岡店 ・ひたか名

www.mouse-jp.co.jp www.mouse-jp.co.jp/shop/

株式会社マウスコンピュータ-



SSD普及期の **EMAINTER**THE DESTRICTION

THE COLUMN TO THE

OSをインストールするシステムドライブは、高速性に優れる OSをインストールするシステムドライブは、高速性に優れる しかし大容量ファイルを保存す SSDが主流になりつつある。しかし大容量ファイルを保存す るデータドライブは、やはりHDDが圧倒的に有利だ るデータドライブは、やはりHDDが圧倒的に有利だ

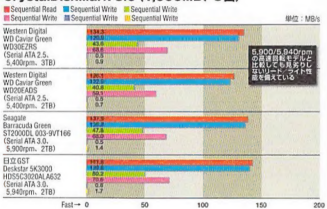
HDDをデータドライブとして運用するなら、動画や音楽ファイルを余裕で保存できる「容量の大きさ」と「容量あたりの単価の安さ」、複数台組み込んでも静かに安定して動作する「消費電力の低さ」と「低騒音」が購入時の重要ポイントとなる。

Western Digitalの「WD Caviar Green」 シリーズは、この条件をすべて備える5,400 rpmのHDDだ。本シリーズは常に最新の大容 量プラッタを積極的に採用しており、667 GBプラッタの2TBモデルなら実売は7,000 円前後、750GBプラッタの3TBモデルなら 14,000円前後と、大容量と低価格の両面で トップ集団を走り続けている。

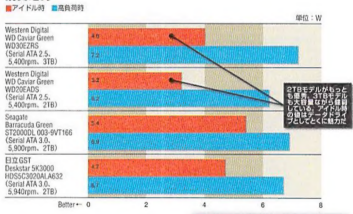
もちろん性能も優秀だ。5,900/5,940rpm と回転数の高いライバル製品と比較しても遜色ないリード/ライト性能を実現しており、さらに消費電力ではより優れた省電力性能を見せる。実際に無音のSSDと一緒にPCケースに組み込んでみたが、動作音はほとんど気にならなかった。自作PCのトレンドにマッチした、お買い得感の非常に高いHDDだ。

CrystalDiskMark 3.0 (1,000MB、5回)

動作音が言うかなこと



消費電力





映像編集作業などでHDDに高速性を求めるなら、「WD Caviar Black」シリーズがオススメだ。回転数を7,200rpmに上げ、デュアルプロセッサによる処理の最適化でリード/ライト性能が向上。インターフェースはSerial ATA 3.0 にいち早く対応している

システム・データドライブを兼用する場合など、HDD に高速性とコストパフォーマンスの両方を求めるユー ザーにお勧めしたいのが、「WD Caviar Blue」シリ ーズだ。回転数は7,200rpmで、インターフェース も最新のSerial ATA 3.0 に対応。容量は最大1TBだ

【検証環境】 CPU:Intel Core i7-2600(3.4GHz)、マザーボード:ZOTAC H67ITX-A-E(Intel H67)、メモリ:A-DATA Technology AD3U1333C2G9-D RH(PC3-10600 DDR3 SDRAM 2GB×2)、システムドライブ:Western Digital WD Caviar Green WD20EARS(Serial ATA 2.5、5,400rpm、2TB)、電波:サイズ銀力4ブラグイン 550W、0S:Windows 7 Ultimate 64bit版

抽選で 2名様に ブレゼント!!



SATA 3.0 に対応した 高速 2TBモデルをプレゼント!

本誌の公式Webサイトでは、自作PCユーザー を対象にしたストレージに関するアンケートを実 施している。このアンケートに回答していただいた 方から抽選で2名様に、リード/ライト性能に優 れるHDD WD Caviar Black WD2002FAEXJ (Serial ATA 3.0、7200rpm、2TB) をプレゼント。あなたのストレージ環境をレポートして、大 容量の高速HDDを手に入れよう!

さらに「WD University」(http://staging.wdsalescollege.com/Registration.aspx)でユーザー登録をすると、同社製品の知識を深められるライブラリーやクイズなどのコンテンツを楽しむことができる。

URL: http://www.dosv.jp/wd/hdd2011/0329/ 瞩景: 2011年3月29日~4月5日



CONTENTS



Special Report

急速に進化する モバイルデバイスの グラフィックス性能

初心者の第一歩も、マニアのステップアップも応援します! 新·DOS/V POWER REPORT スターターズ

機能丸分かり! PCパーツのABC 「マザーボード」とは基地である 自作PC匠の一手 工具を極めて快適PC自作 自作生活にすぐ効く鉄板テク

複数TLを表示可能なTwitterクライアント「Janetter」

ツウが選ぶ実践的自作PCコーディネイト

最新H61マザーを活用! コスパ最高のSandy Bridgeマシン

自作初心者のための【よくある質問と回答】

「相性」とは何ですか? 相性保証には加入したほうがよいのでしょうか?

連載

女子♥自作パソコン部	98
Art of OverClock	102
Windows 7集中講座	104
New PCバーツ コンブリートガイド	129
激安自作の殿堂	142
新・ハンダでGO!	148
高橋敏也の改造バカー台	152
KeyWord	161
PCバーツ スペック&プライス	162
全国Shopガイド	169
DOS/V DataFile	174

[FrontLine] は休暇します。

AD INDEX

Corsair Memory	8
ウエスタンデジタルジャパン	4
クーラージャイアント	表3
シグマA・P・Oシステム販売	6
日本サーマルティク	表4
マウスコンピューター	表2

NEWS

DOWER REPORT EXTRA

16

- ・超高性能コアを2基搭載した ハイエンドGPUの実力を検証
- ~ AMD Radeon HD 6990/NVIDIA GeForce GTX 590

・Intel Z68/H61搭載マザーボードや シーケンシャルリード550MB/sの最新SSDなどを公開

~ CeBIT 2011レポート

PRODUCTS REVIEW

ጛ マザーボード完全攻略ガイド

106

■ GIGABYTE GA-E350N-USB3 (rev. 1.0)

マザーボードラボ

110

- GIGABYTE G1.Sniper (rev. 1.0)
- ASUSTeK E35M1-M PRO
- ASRock P67 Pro3
- ASRock E350M1/USB3

ベアボーンPC★マニア

118

■ Shuttle XPC SH67H3

▶ PCパーツEXPRESS

120

- Super Flower SF-550P14PE
- In Win Dragon Rider
- アビー AS Enclosure DX3
- Antec High Current Pro HCP-1200
- Thermaltake Toughpower 1350W

ほか

New Products

144

■ 最大10Gbpsの汎用ボートThunderboltを搭載

Sandy Bridge+Radeon HD 6750MのMac/-ト

■ Tegra 250にQWERTYキーボード採用

モバイルギアの血を引くAndroid 2.2端末

■ 3波ダブルチューナーで10倍録画対応の

裸眼立体視対応23型ワイド液晶一体型PC

COLUMN

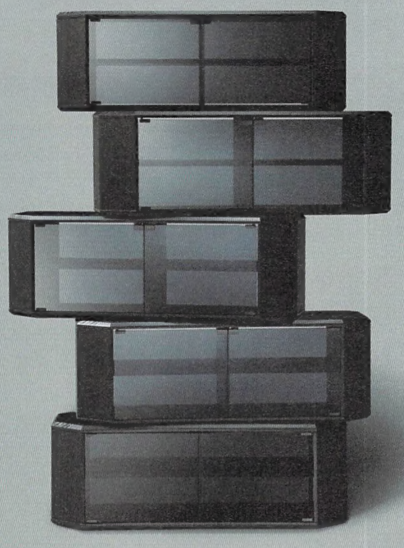
POWER EYES

20

そのほか

読者ブレゼント	10
わがままDIY	206
バックナンバー・定期購読のご案内	14





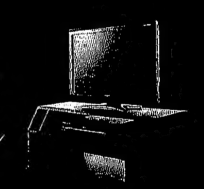


シャープな多角形フォルムテーパーカットエッヂデザイン



サーバー加工を施した多角形フォルム配線処理が容易な背面吹き抜け仕様取納は中央のガラス原部と左右にも厚付き縦型収納を設置美しい外観を損なわないスマートキャスター採用

空間を開放的に ープンタイプ・スラントデザイン









新世代プラットフォームには VENGEANCE ヴェンジェンス



見た目と性能を 両立したヒート スプレッダ

チップから発生する熱を 効果的に逃がし、安定し たパフォーマンスが得ら れます。

定格電圧で 安定した 動作が可能

1600MHz 時 に 1.5V の定格電圧で動作。高い 互換性と省電力、低発熱 を実現します。

XMP (Extreme Memory Profile) に対応

対応マザーボードで自動 的にオーバークロック。 手軽に最大限の性能を引 き出します。

今まで以上に厳しい品質基準と過酷なテストをクリアした部品だけを採用。IntelとAMDの最新ブラットフォームで最適なパフォーマンスを発揮できます。Corsair製メモリーならではの高い信頼性と優れたオーバークロック性能を提供します。







お問い合わせ先 (Corsair正規代理店) 株式会社リンクスインターナショナル

〒101-0021 東京都干代田区外神田6-14-3 神田KSビル1F TEL:03-5812-5820 FAX:03-5812-5821 http://www.links.co.jp/ inks

更新スケジュール 毎週金曜日更新

UDE &

TOP END

HH20 108

PLEXTOR

EUMIUNICARESTATION POWER REPORTA

CLGTV?

第1特集

ピンポイント補強で満足度大幅アップ!

「もう少し使いたい!」に応える
"後乗せサクサク"

^{3/}29

○今あるマシンを強化せよ!

●HDDからSSDにシステムを 移行して体感速度を大幅に アップさせる!

4/ 1

○メモリ増量&冷却改善で ハイエンド環境を万全に!

○不満解消! 効果抜群! 最新規格を装備せよ

4/8

●PCも地デジ化 快適テレビ環境を構築

4/15

●動画再生・エンコード時の ストレスを減らす!

4/22

●コンバクトサブマシン 活用のススメ 第2特集

次世代外部インターフェース 対応機器が集結!

コントローラ速度比較も 神速のUSB3。

●新インターフェース USB 3.0の実力は?

●旬のUSB 3.0機器 33機種を一挙に紹介 インターフェース

○ドライブケース

○外付けドライブ

○そのほかのUSB 3.0対応製品

第3特集

キワモノだけど、 使ったらやめられない!

マニノツクロボを選出

○ そこらのパーツとは一味違う! 個性豊かな製品を大解剖 1/5

~ m 44 m 4 4 m m = 4 1 m

○個性豊かな製品を大解剖 2/5

●個性豊かな製品を大解剖 3/5

○個性豊かな製品を大解剖 4/5

○個性豊かな製品を大解剖 5/5

WWW.dosv.jo

POWER REPORT 読み放題!

本誌の特集バックナンバーがいつでも無料で閲覧できる!

自作ユーザー必見の 「マザーボード&ベアボーン データベース」! 最新号表紙 壁紙をダウンロードできる! POWER REPORT
SANDY BEAUTY OF THE PORT OF T

読者アンケートに答えてプレゼントに応募しよう!

http://www.impressjapan.jp/books/211105/

上記URL先にある「読者アンケートに答える」ボタンからご回答いただけます。回答者の中から毎月抽選で1名にVISAギフトカード(1万円分)、10名に図書カード(1,000円分)などをプレゼント! ご応募をお待ちしております。

幸インプレスジャパン発行のどの出版物を登録されても抽選の対象になります。 詳しくは→http://www.impressjapan.jp/enquete/index.htm ※当選者発表は賞品の発送をもって代えさせていただきます。 ¥10,000 ギフト券 このボタンを クリック

読者アンケートに 答える (要会員登録)

インプレスジャパン 〒102-0075 東京都千代田区三番町20番地 お問い合わせ: dosv-power-report@impress.co.jp

読者プレゼント

Webサイトからご応募ください http://www.dosv.jp/

プレゼントの応募ならびにアンケートの図答方法はWebサイトからのみとなります。 ハガキによる応募はできませんのでご注意ください。

応募方法

上記のDOS/V POWER REPORTのWebサイトからアンケートのフォームにアクセスし、ご希望のブレゼント番号一つとアンケートの回答すべてを ムにナフにない。 こえ入りください。 ※応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。当選者は本誌2011年 7月号にて発表いたします。

Webアンケートに回答するためには、「CLUB IMPRESS」(inttp://www.impressjapan.jp/en try/index.html=user)で「ユーザー登録(登録料、会費は無料、未成年でも登録可)」を行 なう必要があります。アンケートフォームへのアクセスには、会員登録時のID・パスワードが 必要です。

応募の締め切り:2011年4月25日(月)



ZOTAC H55ITX-A-E

グラフィックス機能を 内蔵するLGA1156 C PUにも対応してい る、H55チップセッ ト搭載Mini-ITXマザ 。IEEE802.11b/g /n対応無線LAN機能 も搭載

提供:編集部 URL: http://www. zotac.com/





SilverStone Strider Gold SST-ST75F-G

80PLUS Gold認証を取得し た、高効率ATX電源。 定格出力は750W で、ケーブルはすべ てブラグイン方式を 採用している



P55-GD80

チップセットにP55を搭載しているLGA1156 CPU対応ATXマ ザーボード。ボタン一つでオーバークロックが可能な「OC Geni e」チップを搭載



URL: http://www.msi-computer.co.jp/

no.

R4830-T2D512-OC

AMD Radeon H D4830を搭載 した、オーバー クロック仕様のビ デオカード。オリ ジナル設計の基板 とビデオカードク ーラーを採用して いる



提供:エムエスアイコンピューター ジャパン株式会社

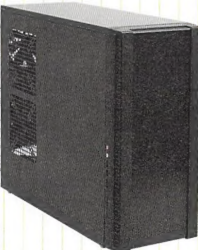
URL: http://www.msi-computer.co.jp/



月光スタンダード

スタンダードなミドルタワ ーATXケース。前面の扉 は左開き、右開きのどちら も可能で、取り外して使う こともできる。ブラックカ ラーモデル

提供:株式会社サイズ URL: http://www. scythe.co.jp/



提供:編集部

URL: http://www.



LG Electronics E2240V

バックライトにLEDを 採用した、フルHD表 示対応の21.5型ワイ ド液晶ディスプレイ。 スリムで低消費電力な のも特徴



提供:編集部

ディラック **DIR-1060SS**

ED-UB-IN5-2

3.5インチベイ用の2.5インチSerial ATA HDD対 応リムーパブルケース。ワンタッチでHDDの 挿入、交換が可能 提供:株式会社ディラック URL: http://www. dirac.co.jp/ シーブイエス



提供:編集部 URL: http://www.cv-s.jp/



リンクスインターナショナル iCharge Lite

太陽電池やUSBで充電できる、コンパクトな携帯 電話用バッテリ。MSIの非公式キャラクター「ミ リタリー少女アイちゃん」が描かれた特別仕

提供: エムエスアイコンピューター ジャパン株式会社 URL: http://www.links.co.jp/



MARSHAL MAL-2725SBK

2.5インチSerial ATA HDDを3.5インチIDE HDDとして利 用可能にするHDDケース。3.5インチHDDそっくりなスタイ ルが特徴的だ



LHP-HPMi01

iPhone、iPod、iPadに対応し た、リモコンマイク付きのカナ ル型ヘッドホン。手元で音楽 や映像を簡単にコントロール できる

提供:エレコム株式会社 URL: http://www. logitec.co.jp/





ウェフテクノロシ・コム コミPo!

絵を描けなくても簡単な手順でマンガを作成できるというグラフ ィックスソフト。初回特典"こみぽちゃんシール"付き



インプレスジャパン 新刊ガイド

エンジニアとしての生き方 IT技術者たちよ、世界へ出よう!



あなたはプログラマーとしての人生を 満喫していますか?

米国MSの開発中枢でWin95とIEに携わり、その 後米国にてソフトウェア会社を設立。現在も iPhone/iPadのアプリ開発を自ら手がけ続ける。 「現場目線」をの一流プログラマーが語る、日本人 IT技術者に向けたメッセージ。

◆本責は主として著者の人気フログ[Life is beautiful] http://satoshi.blogs.com/ から厳選したエントリー記事を 中心に、雑誌原稿や新規原稿を加えて編集したものです。

定值1,680円(税込)

中島 昭 著 四六判/272ページ ISBN978-4-8443-2994-7

2994

バイキング形式で組み合わせ自由自在! 3枚企画書が60分で作れる本



企画書は 3枚 にまとめる!

最強の3枚企画書のテンプレート集! 導入(背景、分析など)、本題(ターゲット、解決方法など)、結論(スケジュール、予算など)から1種類ずつを選べば、企画書ができあがるPowerPointのテンプレート。さらに、企画書作例、豊富な「人」の写真、イラスト、グラフ、図解を作属CD-ROMに収録テンプレートと企画書作例は6種類のカラーパリエーションで、企業のイメージカラーに合った企画書がすぐに作れる。PowerPoint/Excel対応。

価格2,079円(税込)

葛原裕一著 B5判/144ページ ISBN978-4-8443-2989-3

2989

徹底攻略LPI教科書 Level 1/Release3対応



最新のLPIC Level1試験の 出題傾向を徹底分析!

最新のLPIC Level1/Release3試験に対応した 教科書が登場! 本書ではLevel1の取得に必要な 101試験と102試験の両方をカバーしており、この 一冊でLinuxの基礎から試験の合格に必要なレベ ルまでの知識が身につきます。これからLPIC Level1の取得をめざす方にとって必携の一冊です。

定值3,360円(税込)

菖蒲淳司・烏谷部昭寛 著 A5判/440ページ ISBN978-4-8443-2999-2

2999

徹底攻略MCA Security問題集 M10-410 対応 Windows 7編



巖新の試験範囲を詳細に分析 最短時間で合格に一歩近づく!!

マイクロソフトの認定資格「MCA Security Windows 7 対応、試験番号[M10-401]]の出題範囲を完全に網羅した問題集です。WindowsのユーザーおよびIT管理者にとって必要なセキュリティに関する知識が身につきます。問題はすべて書き下ろして、最新のコーステキストに完全対応した183間を掲載、受験者必携の1冊です。

定価2,730円(税込)

森下泰子 著 A5判/216ページ ISBN978-4-8443-3000-4

3000

インタラクティブ広告年鑑2011



日本を代表するインタラクティブ広告賞である 「東京インタラクティブ・アド・アワード(TIAA)」 第8回の受賞作を収録した最新年鑑

あの作品はなぜ受賞できたのか――。 審査員13人 の「作品を評価した理由」を添え(金賞以上)、「東京 インタラクティブ・アド・アワード」の第8回受賞作品を すべて収録。 インタラクティブ広告の「いま」がわか る「みる年鑑」「よむ年鑑」の2冊セット

定值4,179円(税込)

tokyo.interactive.ad.awards.jp 編 A5正寸/ みる年編:128ページ・よむ年編:96ページ ISBN978-4-8443-3007-3

3007

OpenGLで作る Android SDKゲームプログラミング



OpenGLを使った2D/3Dの ゲームプログラミングがじっくり学べる!

世界で240万人以上のユーザーを獲得した開発 チームのノウハウが満載! ライブラリの自作から 実際のゲーム制作までのプロセス、「当たり判定」 や「制限時間」の具体的な実装方法、ソーシャル ゲームSDKを利用したゲームのソーシャル化の 方法などを徹底解説。本書で使用したサンブル コードは、WEBサイトからダウンロードできます

定価2.940円(税込)

中島安彦・横江宗太・株式会社パンカク 著 B5変型判/368ページ ISBN978-4-8443-3008-0

3008

インプレスジャパンの書籍は全国の書店でお求めいただけます ①書店になかった ①家に届けて欲しい ②予約注文したい方は右のサイトから今すぐ!!

※3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震で被災された皆様へ心よりお見舞い申し上げます。 この地震の影響により、新刊の発売スケジュールに関しても遅延が生じる見込みです。あらかじめご了承ください。

世界一わかりやすいデジタル一眼レフカメラと 写真の教科書 何をどう撮る?活用編



テレビでも人気沸騰!

中井精也のせったい写真がうまくなる カメラの教科書、第二弾。

「ゆるく」と「シャープに」で何でも撮れる。テレビでも 人気沸騰の中井精也がやさしく教える、写真とカメラ の教科書、第二弾。光の見方、実際のカメラ操作が よくわかる特製DVD付きで、ぜったい写真がうまくなる。

イベント情報は、下記URLにて

http://www.impressjapan.jp/books/3004

定価1,890円(税込)

中井精也 著/ニコンカレッジ 監修 B5変型判/144ページ/DVD付き ISBN 978-4-8443-3004-2

3004

できるコミPo! 公式ガイド



待望の公式ガイドが発売決定〉 初めてでも操作に迷わない。 プロのテクニックが身に付く!

プロのマンガ家が作ったストーリーと絵コンテを基 にした、実践的なサンプルが満載。コミPo! で完成 度の高いマンガを作る方法が基本からマスターで きる」コマ割りや素材の配置方法をはじめ、レイ ヤーのイメージと操作方法を詳しく解説。キャラク ターをより魅力的に見せるテクニックが分かります。

定価1,680円(税込)

柳井美紀&できるシリース編集部 著 B5変型判/176ページ ISBN 978-4-8443-2992-3

2992

できるポケット+Evernote 改訂版



人気のクラウドサービス [Evernote] の、 最も詳しい、最新機能まで盛り込んだ解説書 待望の改訂版!

前書発売からの1年間に加わった新機能の解説を 加え、Andoidアプリケーション、アップデートした ばかりのiPhoneアプリケーションにも対応した、 れからEvernoteを始める方に最適の一冊。さまざ まな機能や連携ツールを利用したデジタル・アナロ グ各種メディアからの情報の取り込み方、機能をフ ル活用した情報整理の方法についても解説!

定価924円(税込)

コグレマサト・いしたにまさき・場 正岳& できるシリーズ編集部 著 新書刺/192ページ

ISBN 978-4-8443-2997-8

2997

できるポケット Twitterをスマートに使いこなす 基本&活用ワザ 100 [できる100ワザッイッター 改訂新版]



Twitterのすべてが、この一冊に。 最新の画面やサービスに完全対応 Twitter入門側の大定番!

ロングセラーの「できる100ワザ ツイッター」が、 遺新の画面やサービスに対応して読みやすいポ ケット版に生まれ変わりました 達人3人のワザを 読めば、基本操作だけでなくTwitterの「楽しみ 方」まで分かります。Twitter入門書の大定番!

定值1,260円(税込)

コグレマサト・いしたにまさき・場 正岳& できるシリース編集部 著 断書判/272ページ ISBN978-4-8443-3006-6

3006

できるポケット Android スマートフォンシリーズ







スマートフォンをフル活用できる150の実用ワザを凝縮!

できるポケット docomo Xperia arc スマートに使いこなす基本&活用ワザ 150 3005



できるボケット docomo REGZA Phoneを スマートに使いこなす基本&活用ワザ 150 2995



できるポケット docomo LYNX 3Dを スマートに使いこなす基本&活用ワザ 150 2996



すべて 定価1,344円(税込)

法林岳之・橋本 保・清水理史・白視雅彦&できるシリース編集部 著 新書判/336ページ



インプレスジャパン トップページ

▼バソコンで買うならコチラ!)

http://impressjapan.

お問い合わせ・こ注文は…インブレスカスタマーセンタ Tel.03-5213-9295 Fax.03-5275-2443 E-mail: info@impress.co.jp



左記URLにアクセス後、お探しの商品はサイト左上にある検索窓から商品番号で検索してください。



□ | 当箱·雑誌検索 | ●●●●





にてご自宅へお届け

お留守の際にはボストに投函するので、いち早く受け取れます。

お申し込みはこちら

http://direct.ips.co.jp/teiki/ij/

定期購読はインターネット、電話、FAXからお申し込みいただけます。

購読期間は1年間(13冊)/11,403円のみとさせていただきます。

お届けは入金確認後となります(1週間~10日程度)。

定期購読の途中解約はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

Tel.03-5213-9295

Fax. 03-5275-2443

バックナンバー/関連書籍のご注文

http://direct.ips.co.jp/ij/

検索窓に「商品番号」を入力して 「商品コード検索」すると 簡単に商品ページを参照いただけます。

インプレスダイレクト



DE! PCROOPPADVDC#+FFR

: 1 211104 moress

インプレスジャパン

デジタルカメラ つの5/1/ 機機関ガイド 特別編集ムック ハノコノ無収券の

77 726

バックナンバー



第1特集

ビンボイント補強で満足度大幅アップ! 「もう少し使いたい!」に応える

"後乗せサクサク"

次世代外部インターフェース 対応機器が集結! コントローラ速度比較も!

神速のUSB 3.0

HENNING VO

7.000ページ超! 自作の歴史・本誌の歴史を1枚に!

PC自作記事 完全アーカイブ



特別定価 1,080円(稅込) 商品器号



CALL D

新Core iシリーズ登場 高速・多機能・省電力…

震撼性能! Sandy Bridge に死角なし!!

予算ちょい足しでグッとよくなる

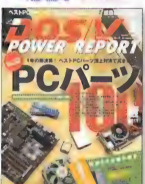
プラン別・至福の PCサウンド構築術

価格はダウン!性能はアップ! 今が旬のSSDを存分に堪能する

SSD最大活用 ハンドブック



1.080円(税込) 商品掛号



1年の総決算! ベストPCパーツ頂上対決で完全決着!!

新語多数! 2,000語以上収録の保存版

最新 パソコン 略語辞典2011

作るとき、買うとき、使うとき、 いつも役立つ便利な1冊

PC自作手帳

C EAST

PCパーツ超収納ボックス

http://direct.ips.co.ip/dosvbox/



出品 価格800円(税込) 2個セット 価格1,500円(税込) 5個セット 価格2,999円(税込) 価格4.999円(税込) 10個セット

欲しいときにすぐに探せる PCパーツ格安収納ボックス セット購入がお得です!

かつてDOS V POWER REPORT本語の 付録として大好評を博した「PCパーツ紹収 柄ボックス」を単品にてお求めいただけま 1. かに、20.5%、10個上まため買い をするごとにお得なセット販売もご用意り

PC自作・チューンナップ 虎の巻二〇

464P A4変型判 商品番号 : 4181

定価1.575円(税込)



すべての記事が Windows 7環境にマッチ! 最新PC自作シーンをこの1冊に。

パーツ滑がのノウハウから、使いてかり tーハ TO 7. BIOSays : 男技まで すってを網羅した秘伝の書、CPU、こ サーホート、メモリ、ビデオカート、SSD、 HDD、ケースなど、主要PCパーツのトレ ンド解説や人気動品の紹介が得か、性能 比較、使いてないことがとの経過を定因し 行ない、静音化や冷却の構築法なり自作 PCならではのテクニックもくわしく紹介し ます。ほか、初心者向けの組み立てガイド や用語解説、マニア必見の新旧パーツ OSのスペックをまとめた資料集も収録

自作PCパーツ パーフェクトカタログ2011 Windows 7對皮質

定值1.764円(税込) 272P A4変型判 商品基号 [[418]]

毎年情別の 「自作PCバーツハーフェクトカタロク」 2011年度版が逆に登場!

DOS/V POWER REPORT編集部が選 定したPCパーツ1.200製品以上を完全 拗載。パーツ選定にあたってはWindows 7が快调に動作するかを意識し、最新の マルチコアCPUの驚くべき性能もレポー トします。注目製品は詳細レビュー&ベン チマークで徹底解説、最新ゲームも快適 に遊べるマシンの組み立て手順付きで初 心者も安心。自作PCパーツを完全網羅し た決定版の1冊です。

MILLER FEFT

6コアCPUに新ハイエンドモデルが登場

Core i7-990X **Extreme Edition**

Intel http://www.intel.co.jp/

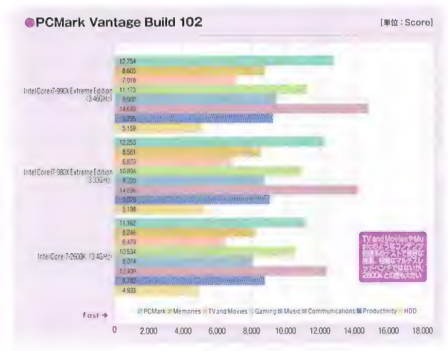
IntelがリリースしたCore i7-990X Extreme Edition (EE) は、同社のコンシューマ向け 6コアCPUにおける最高クロックを更新する 製品だ。ペースクロック 133MHz、内部倍率 26倍で動作し、これまで最上位モデルだっ た980X EEの3.33GHzに対し、本製品は 3.46GHzで助作する。Intel Turbo Boost Tec hnologyをサポートしており、最高で3.73 GHzまで動作クロックは引き上げられる。

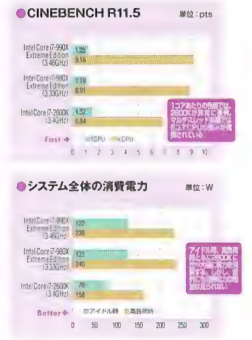
コア自体は従来のものと変わらない。32 nmプロセスで製造される、Westmere世代の マイクロアーキテクチャを採用したGulftow nコアを用いており、ステッピングもB1のま まとなっている。ただ、ベンチマークにおけ る消費電力は980X EEと同レベルとなって おり、コアの歩留まりの向上を感じさせるC LGA1366対応の6コアCPU。従来の980X EEより倍率を1段引き上げた3.46GHzで 動作。6コアCPUとしては最高クロッ クの製品となる。コアはGulftownの B1ステッピングで従来と同じ。実売 価格は9万2,000円前後だ

PUに仕上がっている。

パフォーマンスもクロックの上昇どおりの 伸びを示している。1コアあたりの性能とし ては、Sandy BridgeのCore i7-2600Kのよさ が目立つこともあるが、CINEBENCHの結 果で顕著なように、複数のスレッドが立ち上 がる状況においては6コアのメリットが活か される結果となっている。もちろん、「Extre me Edition」の名が示すように倍率フリーの 製品だ。前述のとおりコアの歩留まり向上を 感じさせる製品となっていることは、オーバ ークロックへの期待もかかる。価格は10万 円に迫るが、少しでも高い性能を得たいハイ エンドユーザーにとって、最高クロックの更 (多和田新也) 新は大きな魅力だ。







Intel Z68/H61搭載マザーボードや シーケンシャルリード550MB/sの 最新SSDなどを公開

CeBIT 2011レポート

http://www.cebit.de/

今年も3月1日~5日の期間、ドイツ・ハ ノーバーで世界最大規模のICT展示会「CeBI T 2011 | が開催された。今年のトピックは、 Sandy Bridge対応の次期チップセット「Intel Z68」が公開されたことだ。CPUのPCI Expr ess 2.0 x16をx8×2として利用することで マルチGPU環境に対応できるP67の特徴と、 CPU内蔵GPUのディスプレイ出力インター フェースを持つH67の特徴をあわせ持つ。さ らに、外部PLLを利用可能とすることで、マ ザーボードの設計しだいではベースクロッ ク、メモリ、PCI Expressクロックを非同期 に設定できるようになり、オーバークロック ユーザーの期待も集まるチップセットだ。H 67の下位モデルであるH61とあわせて搭載 製品が多数展示されていた。ほかにもIntelは 「Virtu GPU Virtualization」を紹介。これは、 異なるGPUが混在したマルチGPU環境を作

れることで話題となった「Lucid Hydra」を 提供する、LucidLogix Technologiesが開発 したもので、ソフトウェアベースで内蔵 GPUと外付けビデオカードを切り換えて動 作させることができるもの。これにより、外 付けビデオカードを搭載した環境でも、 CPU内蔵GPUへと切り換えて、Intel Quick Sync Videoを利用できるようになる。

一方、AMD関連の話題では、次期CPUの Bulldozerコアを用いる「Zambezi」を利用 可能な「黒いソケット」が登場した。Zamb eziでは「Socket AM3+」と呼ばれる新パッ ケージが採用されている。このSocket AM3 +を利用できることを示すのが、黒いソケッ トだ。CPUは今夏以降の登場予定だが、ア ップグレードを想定するユーザーにとって、 製品選択の重要な基準となるのは間違いな (多和田新也) 13





ASUSTeKの裸眼ステレオ3D技術「NAKEDEY E3D」を組み込んだノートPC。Webカメラに自 分の顔を映すことで視差などを補正。最適な立体 映像を映し出せる





ASUSTeKのZ68搭載製品「P8Z 68-VPROJ. PCIExpress x16 スロット3基のほか、PCIスロッ トも2基装備、Bluetoothを搭載 するのも特徴だ



GIGABYTEのZ68搭載製品「GA- MSIのZ68搭載製品「Z68A-GD 基板が用いられたが、製品版では P67マザーなどと同様に黒い基板 を用いたものとなる



Z68X-UD4H-B3」。展示機は青色 80」。同社からは最上位の本製品 のほかに、「Z68A-GD65」、「Z68A-ED55」と、合計3モデルが発表



OCZ Technologyの最新SSD [Vertex 3 Pro] は、 SandForceのSerial ATA 3.0 (6Gbps) 対応コ ントローラ [SF-2582] を採用。リード550MB/s、 ライト525MB/sの高速性を実現している



Atom Zシリーズの新コア「Oak Traill」を搭載す る富士通製タブレットPC。10.1型液晶でWind ows 7 Home Premiumが動作。4月には正式発表 の見込みだ



ASUSTeKが展示した、Mini-ITX用の段ボール製 ケース。マザーボードのパッケージまたはバンド ル品としてユーザーにも提供が検討されている

POWER REPORT EXTRA

超高性能コアを2基搭載したハイエンドGPUの実力を検証

Radeon HD 6990 GeForce GTX 590

AMD

http://www.amd.co.jp/

NVIDIA

http://www.nvidia.co.jp/

AMDとNVIDIAが、機上位GPUを2基搭載 するハイエンドビデオカードを相次いで発表 した。AMDの「Radeon HD 6990」は「Antille s」のコードネームで予告されていたもので、 6900シリーズで用いられている「Cayman」 コアのチップを2基搭載する。同社のマルチ GPUビデオカードでは5970の後継だが、Ca ymanコアではアーキテクチャが見直され、 シェーダーユニット (SP) 数は1.600基×2 GPUから1,536基×2GPUに減った。しかし テクスチャユニットが80基×2GPUから96 基×2GPUへと増加したほか、動作クロック もコア830MHz、メモリデータレートは5 GHz相当へ向上。ただし消費電力は375Wと なり、補助電源端子は8ピン×2基に変更さ れている。8ピン×2基で375Wを供給でき ることになるが、同社は基板とクーラーの設 計は450Wに対応できるとしている。

興味深いのは、ボード上のBIOS切り換え スイッチだ。6990ではリファレンスデザイ ンにもオーバークロックBIOSが実装され、 切り換えスイッチを「2」にすると830MHz の標準クロック、「1」にするとそれが880 Radeon HD 6990のリファレンス カード。Radeon HD 6970やGeForc e GTX 590より長めで約30cm。中央部 にプロアータイプのファンを搭載し、左右 に空気を送ることで2基のGPUを冷却する。搭 載カードの実売価格は8万円前後

GeForce GTX 590のリファレンステザインは約28cm。ファンは輸流タイプを用いており、高回転で回ってもわりと静かなのがポイント。DVI×3を使った3D Vision Surround もサポートする。指載カードの予想実売価格は9万円前後





FGPU Zのデータへースのエリーで「Shaders」に「1600 Unified」とありますか、本文にあるように正しくは1536巻です





MHzに引き上げられる。リファレンスカードがこのような仕様であることから、市場に登場した製品もオーバークロック可能なものが多いのが一つのポイントになっている。

一方のNVIDIAは、GeForce GTX 580 などで使われる [GF110] コアを2基搭載する [Ge Force GTX 590] をリリース。フルスペックのGF110 コアを2基搭載し、CUDAコアは計1,024基となる。動作クロックはGPUコアが607MHz、シェーダーが1.215GHz、メモリデータレートは3.414Gbpsとフルスペックである一方、動作クロックは570より低い仕様となる。補助電源端子はこちらも8 ピン×2基。最大消費電力は365Wと、6990よりやや低い公称値となっている。

検証結果は両者かなり拮抗している。3D Mark 11での差はあまり大きくない。ロスト プラネット 2はテッセレータの多用やNVIDI Aへの最適化が進んでいることもあって590 に僅位性が見られるが、その一方でピーク消 費電力は6990のほうが低い。公称ピーク値 では6990のほうが上であるが、あくまで理 **論上のピークなのだと判断できる。この辺り** は電力効率を重視してきたRadeonらしさと 言える。最上位のマルチGPUビデオカード が最新世代へ移行し、ゲーマー層には期待の 持てる製品と言える。注意したいのは、2GP Uという観点では、ハイエンドのシングルG PU製品を2枚導入したほうが性能が高い傾 向にあること。ただし今回の2製品は、2枚 用いることで4-wayのマルチGPU環境を構築 できるメリットもあり、求める性能とコスト のバランスを見ながら選んでいくことが、重 要であり醍醐味である。 (多和田新也)



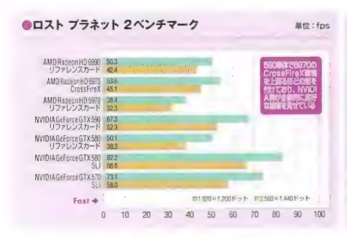


VLIW4アーキテクチャで1,536基のGPU を持つCaymanコアのチップを2基搭載。 PLX Technologyのブリッジチップを用 いて2基のGPUを接続している。メモリ は1GPUあたり2GBで計4GBを搭載している

512基のCUDAコアを持つGF110フルスペックコアのチップを2基搭載。NVIDIA 製のブリッジチップを用いて接続される。 メモリインターフェースは384bitで、1G PUあたり1.5GB、合計3GB相当のメモリ 容量を備える









り合いも、 が出たときは見向きもしなかった知 ルヲタに変身したような。iPhone た。自作PCヲタが、みんなモバイ の世界は、すっかり変わってしまっ ばかり。この1年で、ボクのまわり S-MカードとAndroid/iOSの話 いつのまにかスマートホンと owsの話ばかりしていた UやビデオカードとWind よっと前まで、みんなCP 今はモバイルへと殺到し

なって格段にUーがよくなったよ ジャーブレッド (コードネーム) に 夕のままだと、肩身が狭い。ウソ じゃないかと思う。最近は、PCヲ こそあれ、読者のみなさんも同じ ね」とか言わないと、仲間に入れて でもいいから「Androidってジン おそらく、この状況は、程度の差

もらえない。

囲気なのだと言う。 いいよ」みたいな、取り残された雲 ままビジネスを維持しているだけで は「もう期待してないからさ、その まった」と言う。社内でもPC関連 なのは携帯部門のほうになってし の売り上げは変わらないのに、 湾ベンダーの知り合いは「PC部門 分かる。メーカーも同じで、ある台 まずいと思ってる風情がありありと その媒体)の世界に取り残されちゃ 必死に走ってる。滅びゆくPC(と り遅れまいと、みんなモバイルへと PC系ライターも、トレンドに垂

加速している。最近は、 なサービスが流行して、この流れを 濤のようなTwitterおしゃべりの洪 スマートホンのために生まれたよう そこにまた、Twitterみたい まわりは怒

もしろいのか分からない。

ムのほとんども、ボクには、

何がお

いる)。携帯ゲームやソーシャルゲー

(だから、Twitterも隠れてやって

ことをつぶやくなんて、ぞっとする 悪い。公衆の場で、プライベートな 慢をしているのを聞くのは居心地が

やらない。 外れにされてしまう。移動体コミュ じゃない。みんなが、携帯の知識自 殺到する雰囲気は、日和見的で好き 360やPS3で遊んでるのは、は ゲーム。ボクみたいに、今時Xbox ら変わってくるのが恐ろしい。 ニケーションの発達で、人間関係す としていて、つぶやかないと、仲間 水。Twitter仲間は、

ゲームだって、大抵の人は携帯

和気あいあい

個人的には、

みんながモバイルに

TEXT:後藤弘茂

ど、やっぱり、今の雰囲気は、 アの発達も、モバイルの世界のほう にも好きになれないのです。 が急激で、おもしろい。でも、 分かってる。デバイスやソフトウェ S-Mを探し求め、すっかりモバイ iPhone、iPad、Androidスマー 間にモバイルルーターを三つ買い、 ンなしでの生活は考えられない。だ ル屋になってしまった。スマートホ トホンを買い、海外ではプリペイド とはいえボク自身も、過去1年の 流れがここにあるのは、





Sandy dgeで自作しよう

Intel 6シリーズチップセットが不具合を解消して再登場。 意外に早いタイミングでSandy Bridgeが利用可能になった。 Sandy Bridge関連の新情報やトピック、ノウハウなどをまとめてお届けする。

空白の1カ月を経て Sandy Bridge再始動

開発コードネームSandy Bridgeこと 第2世代のCore iシリーズとそれに対応 するIntel 6シリーズチップセットが発表 されたのは2011年の1月6日。本誌3月 号でお伝えしたように、その性能と電力 効率は素晴らしく、自作市場は近年にな いほどの盛り上がりを見せつつあった。

ところが、その盛り上がりもつかの 間、2月1日にはIntelからIntel 6シリー ズチップセットのSerial ATA 2.5 (3 Gbps) ポートに不具合があることが発 表され、ほどなくIntel 6シリーズを搭載 したマザーボードは出荷停止。CPUは あっても対応マザーボードがなく、事実 I.Sandy Bridgeでの自作はできない状 態が続いていた。

不具合を解消したB3ステッピングのL ntel 6シリーズチップセットを搭載した マザーボードの流通開始は4月以降とも 言われていたが、3月に入ると状況が一 変。各メーカーが販売を再開するととも に、不具合発覚前にマザーボードを購入 したユーザーへの交換対応も始まってい る。空白の1カリを経て、Sandy Bridge での自作ができる状態に戻ってきた

Sandy Bridgeシステムが魅力的な性 能や機能、電力効率を備えていることは 間違いなく、今PCを自作するならば、 やはりSandy Bridgeシステムは選択肢

の筆頭に挙げられる。今回は改めてSan dy Bridgeに関する特集を企画した。

Sandy Bridgeの概要や性能検証など はすでに3月号で実施済みだが、その後 Core i3、Intel H6lチップセットが追加 されており、当時とは状況が異なる。今 月号ではそういった最新状況に加えて、 3月号ではできなかった、より詳細な検 証などをまとめてお送りする。



一連の事態の中ではかなり混乱もあり、気分的に 水を差された感も否めないものの、Sandy Bridge で自作することができる状況が戻ってきたのは素 直に歓迎したいところだ

不具合が解消されたマザーボードが登場



B3ステッピングのIntel P67チ ップセット。外側は従来とと くに変わらない。ダイ上にマ ーキングされているsSpecで 判別できるが、「B3」 などとい う分かりやすい表示はない



ようやくマザーボー ドの販売が再開。レ イアウトやチップセ ット以外の実装部品 にはまったく変化は ないが、多くの製品 ではシールやシルク 印刷でB3ステッピン グであることを表示 している







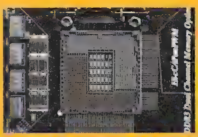
Sandy Bridgeの特徴をおさらい

Sandy Bridgeの特徴を簡単に言えば、と にかく速くて省電力であることだ。どちらに もマイクロアーキテクチャ(内部での命令処 理の仕組)のリニューアルが大きく貢献して いる。

たとえば、内部命令キャッシュの増置などによって内部命令の処理効率を向上させているほか、従来の3次キャッシュに相当するLLC(ラストレベルキャッシュ)をコアごとにブロック分けして管理し、各ブロックをリング状の高速なバスで接続することで配線の集中を防ぐとともに、アクセス性能を大幅に向上させている。全モデルでCPUコアとGPUコアを同一の半導体チップに集積し、32nmプロセスルールで製造されていることも特徴と言える。

また、対応チップセットのIntel 6シリーズでは、Serial ATA 6GbpsやPCI Express 2.0の5GT/s転送対応、システムパスの高速化など各種データパス帯域を拡張しており、システムレベルで見るとさらにアドバンテージが大きい。

性能については下に掲載したペンチマーク テスト結果を見れば明らかだ。Sandy Bridg eの主力モデルであるCore 17-2600Kは、P



新ソケット「LGA1155」を採用

Sandy BridgeではLGA1155という新しいソケットを採用している。外観は従来のLGA1156とはぼ同じだが、切り欠きの位置が異なっており、互換性はない



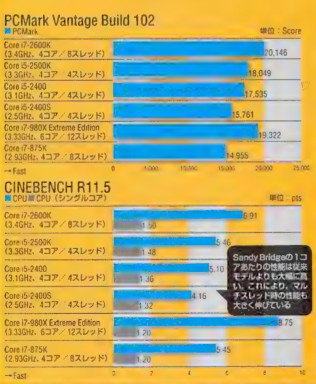
チップセットはSATA 6Gbps対応

Intel P67/H67チップセットは6基のSerial AT Aポートを持ち、うち2基は6Gbpsに対応。真 のように6Gbpsポート(白)と3Gbpsポート(黒) と色分けしているマザーボードが多い

Cでの作業全般をシミュレートするPCMark VantageではフラグシップモデルのCore i7-980X Extreme Editionを上回り、TMPGE nc Video Mastering Works 5の動画エンコードテストでも互角に近い。従来の主力であるCore i7-875Kに対してはすべてのテストで圧倒している。また、Sandy Bridge勢は1コアのみでレンダリングを行なうCINEB ENCH 811.5のCPU(シングルコア)のス

コアが軒並み高いことから、1 コアあたりの 処理性能が高いことが分かるだろう

電力効率のよさも消費電力のテスト結果を 見れば一目瞭然だ。第2世代のCore i7-2600Kは、第1世代のCore i7-875Kに比 ペてアイドル時で15.8W、高負荷時で39.1 Wと大幅に消費電力が低い。Core i5 はさら に低く、エコ・節電という観点からも注目す べき存在だ。







不具合修正版がようやく出揃う

各社新リビジョン モデルを総チェック!

TEXT 機構體 中共規則

マザーボードメーカー各社ともにB3ステッピング版の流通が本格化。 メーカーによってはモデル名を変更し、違いを明確にしているところもある。 新リビジョンでラインナップはどう変わったか、各メーカーの状況をまとめた。

ASUSTeK

ASUSTeKではB3版になっても モデル名の変更はなし

以品名	フォームファクター	PCI Express x16/x4/x1**	PCI	Serial ATA 3 0/2 5	USB 3.0/2.0	画面出力	実売価値
Intel P67		-1		and the same of the same			
Maximus IV Extreme	ExtendedATX	4/1/1	0	4/4	10/9	×	41,000円前後
SABERTOOTH P67	ATX	2/0/3	1	= 4/4	4/14	×	22,000円前後
P8P67 WS Revolution	ATX	4/0/3	0	4/4	2/14	×	31,000円前後
P8P67 Deluxe	ATX	3/0/2	2	4/4	4/12	×	27,000円前後
P8P67 EVO	ATX	3/0/2	2	4/4	4/12	×	24,000円前後
P8P67	ATX	2/0/2	3	4/4	4/12	×	19,000円前後
P8P67 LE	ATX	2/0/2	3	3/4	2/14	×	17,000円前級
P8P67-M	microATX	2/0/1	1	2/4	2/12	×	14.000円前後
Intel H67							
P8H67-V	ATX	2/0/2	3	2/4	2/12		14,000円前後
P8H67-M EVO	microATX	2/0/1	1	2/4	2/12		16,000円前後
P8H67-M PRO	microATX	2/0/0	2	2/4	2/14		14,000円前後
P8H67-M	microATX	2/0/1	1	2/4	0/14	()	13,000円加級
P8H67-M LE	microATX	1/1/0	2	2/4	2/12		11,000円前後
P8H67-I	Mini-ITX	1/0/0	0	2/4	2/10	(*)	16,000円前後

オーバークロック&ゲーム用地 に定計のあるROGシリーズの 最新モデル、PCI Expressのレ ーン表を観覚的に増やすスイッ チチップ「RForce 200」を選 の Classic SI Ethin - トする。

> 機能が充実したハイエンドモデ い。村間のUSB 30ボックスを でケースの35インチベイに搭 関することで、USB 30のフロ ントアクセスを実現。そのほか 3.actoの大連接続は、を運動

HG7マザーボードの中でも高級 悲肉の1 な、DisplayPort、HD Mr. DVI、DisplayPort、HD Mr. DVI、DisplayPort、HT 紙 HD DISPLAY 所もの映像出力順子を発情。 VFM 68 + 2フェーズ構成と撃 単な作りとなっている

EEEBO2 11b/E/MC対応した 無線LAN、SATA 30とUSB 30ボートをそれぞれ2基チラ 語載したMm+ITXサイズの高機 腕マザー、対応メモリは一般的 なDMMとなっている

B2ステッヒング版マザーホートの交換を付はコチラから

http://vip.asus.com/eservice/changeSandybridge_MB.aspx?slanguage=ja-jp

新リビジョンのB3ステッピング版マザーは パッケージに"目印"がある

Serial ATA 2.5ポートに欠陥が見付かったB2ステッピングのIntel 6シリーズマザーボード。リコールにより、一時は店頭から姿が消えたものの、3月中旬現在、欠陥を修正したB3ステッピングへと生まれ変わり、販売は順調に再開されつつある。す

でに店頭に並んでいる製品には、B3ステッピングのマザーボードであることが一目で分かるように、パッケージに「B3」の文字をあしらっているものが大半だ。販売再開を待っていたユーザーも、これで安心して購入できるだろう。



「特い合わけれ」ASUSTeK newsiduritycorp.co.jp (ユニティ) http://www.asus.co.jp

1 実際のレーン数は有償しない形状のみこついでの数

+2 eSATAボートは含めない

1-3 パックパネルおよびピンヘッダによる搭載を含めた数

Sandy Bridge 開始動

激動する自作の新常識



ASRock

B3ステッピング版であることを示す 名称の変更はなし

●展示代表型の機器では製品者の影響に「BS」と付く

製品名	フォームファクター	PCI Express	PCI	Serial ATA : 3.0/2.5**	USB 3.0/2.0 ⁻³	画面出力	実売価格
Intel P67							
Fatal1ty P67 Professional	ATX	3/0/2	2	6/4	6/12	×	27,000円前後
P67 Extreme6	ATX	3/0/2	2	6/4	6/12	×	22,000円前後
P67 Extreme4	ATX	3/0/2	2	4/4	4/12	×	18,000円前2種
P67 Pro3	ATX	1/0/3	3	2/4	2/12	×	13.000円前後
P67 Transformer	ATX	1/0/3	2	2.5	2.12	×	13.000円前後
Intel H67							
H67DE3	ATX	1/0/3	2	2/4	28		11,000円前後
H67M-GE/HT	microATX	1/0/2	1	2/3	4/10	-	14.000円前後
H67M-GE	microATX	1/0/2	1	2/3	2/10		11,000円前後
H67M	microATX	1/0/2	1	2/4	2-10	-	10.000円桁機
H67M-ITX/HT	Mini-ITX	1/0/0	0	2/2	2′8	_ (14,000円前後
H67M-ITX	Mini-ITX	1/0/0	0	2/2	2/8	13	10,000円前後

世界的なプロゲーマーである Fetalltyほとのコラボモテル。 両圧物別は様のUEFのほか、マ ウスのボーリングレートを調整 可能にする一度をひった機能を 観えたゲーミングマザーだ

> フロントペイに発育できるUSB 30ボックスか付属。 唇板上の ピンペングとバスルのも のを合わせて計4基のUSB3の ボートを個える。 至場スロット の構成もパランスが取れている

microATXマザーながら、4基 のUSB 3 Dボートを搭載、Win dows Media Center用のリモコ ンヤホカフィルムの3 Dメガネ がけいてくるHTPC向け製品

> 上位モテルのHG7M-ITX/HTと の違いは無線LANユニットと Media Centerリモコンが付属 しないことなど。これら機能が 不要ならコチラがリースナブル

B2ステッヒング版マサーボードの交換受付はコチラから

http://www.asrock.com/news/events/201102ex/announce.jp.html

GIGABYTE

B3ステッピング版では 製品名末尾に「-B3」が追加された

製品名	フォームファクター	PCI Express x16/x4/x1	PCI	Serial ATA 3.0/2.5	USB 30/20	画面出力	実売価格
Intel P67							
GA-P67A-UD7-B3	ATX	4/0/1	2	4/4	10/8	×	38,000円前後
GA-P67A-UD5-B3	ATX	3/0/2	2	2/4	8/10	×	26,000円前後
GA-P67A-UD4-B3	ATX	2/0/3	2	2/4	4/14	×	21,000円前後
GA-P67A-UD3P-B3	ATX	2/0/3	,2 ,	2/4	4/14	×	20,000円前後
GA-P67A-UD3R-B3	ATX	2/0/3	2	2/4	2/14	×	17,000円前後
GA-P67A-UD3-B3	ATX	2/0/3	2	2/4	2/12	×	15,000円前後
Intel H67					A best of which are a		
GA-H67A-UD3H-B3	ATX	2/0/2	3	2/3	2/14	U	16,000円前後
GA-H67MA-UD2H-B3	microATX	2/0/2	0	2/3	2/14	-	14,000円前後
GA-H67MA-D2H-B3	microATX	2/0/2	0	2/3	2/12	17	12,000円前後
GA-H67M-D2-B3	microATX	2/0/2	0	2/4	0/14	15	10,000円前後

スイッチチップのForce 200 を2個雑載し、3 www.OSLL CrossFireXに対応、USB 30 を合計10番使用可能なほか、 SATA GGrossF-トも4基備え たつルトラハイエンドモデル

> コストバフォーマンスの落さて 人気のUD3Fの上位モデル。(J SB3のボードを2基多く編え るほか、VRMは12フェーズ構 成と、4フェーズ分多い、品質 にこだわりたい人にお勧め

ATXフォームファクターの467 マサーボードで、その拡張性の 高さを活かし、整点なインター フェースを備えている。契修出 力端子は最新のDisplayPortを 含め、計4出力を据える

> GIGABYTEのintel 6シリーズ マザーの中でも最安の製品。 施的には必要量低限だが、とに かく低予算でFCを作りたいとい う人にはうってつけの1枚

B2ステッヒンク版マザーボートの交換受付はコチラから

http://www.cfd.co.jp/gigabyte/faq/p67h67.html

MSI

B3ステッピング版は 製品名末尾に「V2」を追加

製品名 一	フォームファクター	PCI Express	PGI	Senal ATA 3.0/2.5	USB 3 0/2 0***	画面出力	東莞區格	
Intel P67				an and a second second			îlos . • F	
P67A-GD65 V2	ATX	2/0/3	2	4/4	4/10	×	18,000円前後	1
P67A-GD55 V2	ATX &	2/0/3	42	2/4	3/10	~ × × 1	16,000円前後	I
P67A-C43 V2	ATX	1/0/3	3	2/4	2/12	×	14,000円前後	
Intel H67								
H67MA-E45 V2	microATX	1/0/3	0	2/4	2/12	0	12,000円前後	-

MSIのかは16シリーズマザーの 最上位モデル。電力効率に優れ、発熱の小さいと言われるひ MOSチップをVFMに実験。マ ルラでPPUにも対応しつつ。2万 円を切る価格は触がかが

1万円台前半の低価格なmicroA TXでザーだが、Milliか定める高 品質部品のSFC (Super Ferrite Choke) を使用するなど、品質 へのこだわりが見られる。PCC スロットがない点は人を選ぶか

B2ステッピング版マサーボードの交換受付はコチッから

http://www.msi-computer.co.jp/MB/intel/6series.html

BIOSTAR

「B-REV 3.0」が B3ステッピング版の目印

製品名	・・・・・フォームファクター	PCI Express x16/x4/x1 ^{®1}	PCI	Serial ATA 3.0/2.5	USB 3.0/2.0		以死医核 (
Intel P67							
TP67XE B-REV 3.0	ATX	2/0/2	2	2/3	2/12	×	16.000円前段
TP678+ B-REV 3 0	ATX	2/0'1	2	2/4	2/8	×	11,000円前機
Intel H67							
TH67XE B-REV 3.0	microATX	2/0/1	1	2/3	2/10	-0-	12,000円前後
TH67+ B-REV 3 0	microATX	2/0/1	1 -	2/4	2/8		10,000円前後

条性PG7マゲーの中でも確安ク ラスの製品、それでもUSB 3.0 ボートを2基語載するなど、ト レントを押さえている。は大い に評価できる。低価格はATXマ シンを作るのに動画なな方が

これまた1万円前後と縁収価値 だが、こうらのマザーボードも USB 30ボートを2基準えたう れしい仕様。さらに、DVIだけ でなく、HDMI選子を備えてい

B2ステッピンク版マザーホートの交換使付はコチラから

http://www.mvkc.jp/news/news2011022517.php

FOXCONN

改修版は「-B3」が 製品名末尾に付いている

製品名	フォームファクター	PCI Express x16/x4/x1	PCI	Serial ATA 3.0/2.5	USB 3.0/2.0	画面出力	東売価格
Intel P67							
P67A-S-B3	ATX	2/0/3	2	2/4	2/12	×	12,000円前後
Intel H67							
H67M-S-B3	microATX	1/0/1	2	2/4	2/12	5	10,000円前後
H67MP-B3	microATX	2/0/2	0	2/4	0/12	.,	9,000円前後
H67S-B3	Mini-ITX	1/0/0	0	2/1	0/10	- 0	10.000円前後

バックパネルにはBSATAと USB30をそれてれされ、光角 型と同軸のS/PDIF出力端子を 構えつつ、低価格に仕上げた FOXCONNSしい1を。電源性 入ボタンとリセットボタンが実 接されている点も用まえい

1万円を切る放立はHG7把数マ ザー・ディスプレイ出力過子は HDML DVI. Dsub 15ピンの 3種で、Serial ATAボートは 30 対応と25対応をフル模様 するなど、最外に販売な実験だ

B2ステッヒンク版マザーホートの交換量付はコチラから

http://www.links.co.jp/info/2011_03/foxconn6-1.html

Intel純正マザーボードの 交換はまだ始まらず

3月中旬現在、Intel製P67/H67マザーボードのB2ステッピング版の交換はいまだ始まっておらず、同社代理店のシネックス(http://www.synnex.co.ip/)と旭エ

レクトロニクス (http://www.aec.co.jp) のWebサイトにおいて、スケジュールが決まりしだい、案内を出すとの旨が記載されているのみという状態だ。

DOS/V POWER REPORT 2011 May

^{◆1} 実際のレーン数は考慮しない形状のみについての数

今2 eSATAボートは含めない e3 バックパネルおよびピンヘッダによる搭載を含めた数

Sandy Bridge 再始動

激動する自作の新常識



Intel 6シリーズ チップセット総まとめ

TEXT MANUE

Sandy BridgeではIntel 6シリーズチップセットの機能も魅力の一つだ。 P67/H67の不具合修正が完了するとともに廉価版のIntel H61も加わった。 ここではH61を中心に、それぞれの機能の違いを今一度まとめておこう。

H67をシェイプアップして 低価格化を図った

コンシューマ向けのIntel 6シリーズは、パフォーマンスを重視するユーザー向けのP67、Sandy Bridgeの内蔵GPUを利用するメインストリームユーザー向けのH67の2種類があったが、ここに来てH67と同じく内蔵GPUを使用可能な廉価版チップセットのH61が追加された

H61はH67の下位モデルという位置付けだが、機能や拡張性はかなり制限されている。各チップセットの違いは右下の表にまとめているが、H61ではメモリスロットが2本のみに制限されるほか、Serial ATAポートは3Gbpsのものが4基のみで、RAID/AHCI非対応。、さらにPCI Express 2.0のレーン数、USB 2.0ポートの数も削減されている。

このようにH61の仕様はP67/H67と比べるとかなりもの足りないが、それでもDMI 2.0による4GB/s(2GB/s×双方向)のシステムバス帯域、PCI Express 2.0が本来の5GT s転送に対応しているなど、LGA1156のIntel 5シリーズに対しては優位点もある 搭載マザーの価格はP67 H67よりもグッと低く設定されているので、低コストでSandy Bridgeシステムが組める点はメリットと言える。

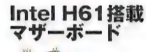
H61チッフセット

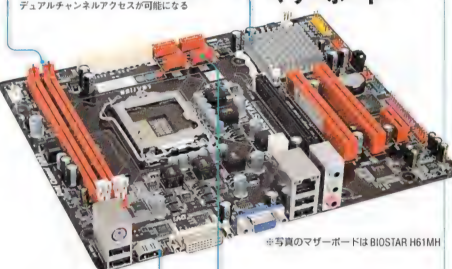
H61は、内蔵GPUを利用 して低コストでPCシステムを作りたいユーザー向 けの籐価版チップセット。 同じ内蔵GPU対応のH67 に比べて、機能や拡張性 がかなり制限されている



メモリスロットは2本のみ

メモリスロットは1チャンネルにつき1本、合計2本のみサポートする。2枚利用することでデュアルチャンネルアクセスが可能になる





デジタル映像出力をサポート

CPU内蔵GPUによるディスプレイ出力に対応する。アナログのDsub15ビンのほか、DVI、HDMI、DisplayPortなどのテジタル出力に標準対応している。ただし実際に発はされる出力第子よるマザーボードによる

Serial ATA 3.0は非サポート

内蔵ストレージ用インターフェースとしては、3 Gbps転送対応のSerial ATA 2.5ポートを4基搭 載可能なだけで、P67とH67がサポートするSeri al ATA 3.0(最大6Gbps)のポートは持たない。 また、RAID機能やAHCIにも基本的に非対応だ

Intel P67/H67/H61チップセットの主な違い

チップセット	最大メモリ スロット数	PCI Express 2.0 レーン	SATA 3.0 水一ト数	USB 2.0 ポート数	ディスプレイ 出力機能
Intel P67	4.4%	8レーン	2	14	×
Intel H67	4本	8レーン	2	14	-0
Intel H61	2本	6レーン	0	10	- 11

P67/H67/H61でできること、できないこと

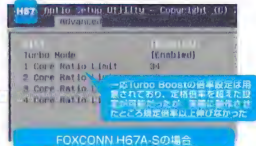
その1 オーバークロック(OC) に向くのは?

P67 H67 H61

Core i7-2600KなどのKモデルで はTurbo Boostの上限倍率のロック が解除されており、倍率アップによ るOCを行なうことができるが、こ れに対応しているのはP67チップセ ットのみである。チップセットの ID情報を見て制限しているため、H 67やH61マザーでKモデルを使った としてもTurbo Boostの上限倍率を 変更することはできない(下げるこ とは可能)。もっとも、P67でもTur bo Boostの上限倍率を変更する股 定が実際にセットアップ画面に用意 されるかどうかは製品によるので注 意したい。また、チップセットに限 らず、ベースクロックを調整しての OCは可能だ。こちらも設定項目の 有無はマザーボードしだいである。

P67/H67マザーボードのBIOSセットアップにおけるOC設定の違い





Φ Core i5 2500K 多様出

Kシリーズ以外でもTB倍率をアップ可能?

Sandy BridgeではKモデルだけでなく、通常モデル(末尾のアルファベットなし)でもTurbo Boost上限の倍率アップは可能だ(最大4段階)。ただし、チップセットはP67であることが必須で、設定項目があるかどうかはマザーボードによる。



その2 Sandy Bridgeの内蔵GPUが使えるのは?

P67 H67 H61

Sandy Bridgeは全モデルでGPU コアを内蔵しているが、その内蔵G PU機能を使うためにはチップセッ トの対応が必須だ。H67/H61がこ れに対応している一方、ビデオカー ドを使うことを前提にしているP67 は対応しておらず、P67搭載マザー ボードではディスプレイ出力も装備 しない。Intel Quick Sync Videoも 内蔵GPUの機能なので、やはりP67 では使えない。なお、Sandy Bridg e内蔵GPUのディスプレイ出力は、 システムバスとは別に「FDI (Flexibl e Display Interface)」という専用 のバスでチップセットに送られて、 チップセットから各種ディスプレイ 出力端子に接続する仕組になってい る。標準でアナログのDsub 15ピ ン、DisplayPort、DVI、HDMI出力 に対応しているが、実際にどのよう な出力端子を装備するかはマザーボ ードによって異なる。



唯一ディスプレイ 出力機能のないP67

P67マザーボードは、ディスプレイ出力端子を持たない代わりに、そのスペースを活かしてバックパネルインターフェースを豊富に搭載できる



デジタルディスプレイ 出力を備えたHG1

H67/H61ともに映像出力 端子を備える。ローエンド のH61であってもHDMIや DVIといったデジタル出力 に対応しており、その点は H67と同等と言える

Quick Sync Videoとは?

Quick Sync Videoとは、Sandy Bridgeが備えているメディア処理用のエンジンで、MPEG2/H.264 といった動画フォーマットのハードウェアエンコード/デコードなどを可能にするもの。同機能はFDI を備えたH67およびH61でしか使用することができず、P67は対応していない。

Sandy Bridge 再始動

激動する自作の新常譜



RAIDが利用できるのは? その3

P67およびH67チップセットでは、Intelのストレー ジデバイス用ドライバ「Rapid Storage Technology」 を利用することで、Serial ATAのネイティブ転送モー ドであるAHCIとRAID 0/1/0+1/5をサポートしてい るが、廉価版のH61ではどちらも非サポートだ。な お、P67/H67ではSerial ATA 3.0ポートを2基、2.5 ポート4基を合わせて計6基を備えているが、これら すべてをRAIDで使うことができる。ただし、一つの RAIDボリュームに3.0と2.5のポートを混在させた場 合は3Gbpsの速度に合わされるので、6Gbps対応SS Dを使いたい人は注意。



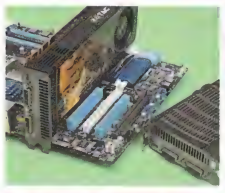
H61のSATAボートは RAIDに非対応

Intel H61チップセットのSer ialATAボートはSATA25 のものが4基のみで、RAID に対応していない。ローエン ドクラスのチップセットであ ることを意識させる仕様とな っている

マルチGPUを構成できるのは?

P67 H67 H61

AMDのCrossFireXはオープンライセンスのため、マザーボー ドにビデオカードを2枚挿すことができれば (PCI Express x16) スロットが2本以上あれば)どのチップセットでもマルチGPUを 構成すること自体は可能。ただし、CPU側から出ている16レー ンのPCI Express 2.0を2系統の8レーンに分割して使えるのは P67のみ。H67やH61でもCPU側とチップセット側のPCI Expre ss 2.0を組み合わせてマルチGPUを構成することができなくはな いが、その場合は4レーン×2系統など帯域不足の構成となり、 本来の性能は発揮できない。一方、NVIDIA SLIの場合はマザー ボードごとにライセンスの取得が必要で、Intel P67搭載製品で も対応しているものと対応していないものがある。



マルチGPUを狙うなら レーン構成に注意

H67やH61はCPU側のPCI Express 2.0 x16のレーン分 割ができないため、マザーボ - FにPCI Express x16スロ ットが2本あっても、片方の 転送速度はPCI Express 2.0 x4相当。マルチGPUを構成 しても大きなパフォーマンス アップは見込めない

Intel H61を搭載した超低価格なマザーボード

BIOSTAR

H61MH

実売価格:8,000円前後

LGA1155 Intel H61

microATX

いち早く販売が開始されたH61搭載マザ ーポードで、実売価格は8,000円前後と 格安。ディスプレイ出力はDsub 15ビ ン、DVI-I、HDMIと3系統を装備。今回 試したバージョンのBIOSセットアップで は、H61では基本非対応のはずのAHCIモ ードの設定項目が用意されていた。

AHCIモードの設定項目あり SATA Hade 101 abdine [Er MICL Mode

各社H61マザーボードラインナップ

メーカー	製品名 (ファクター	PCI Express	PCI	Serial ATA 3 0/2 5	USB 3.0/2.0	デャタブレイ出力帽子	大龙湖 柳
	P8H61-M PRO	microATX	2/0/2	0	2/4	2/10	HDMI/OVI/Osub 15ピン	10,500円的機
ASUSTeK	P8H61-M LE/USB3	microATX	1/0/2	1_	0/4	2/8	DVI/Dsub 15ピン	9,000円和独
	P8H61-M LE	microATX	1,0.2	1	0.4	0 10	DVI Dsub 15ピン	8.000円和極
	H61M/U3S3	microATX	1/0/1	2	2/4	2/8	HDMI/DVI/Dsub 15ピン	8,500円和独
ASRock	H61M·S	microATX	1/0/2	0	0.4	0 10	DVI/Dsub 15ピン	6 500FFM
	H61M-VS	microATX	1/0/1	0	0/4	0/10	Dsub 15ピン	6.000円前板
MSI	H61MU-E35	microATX	1/0/2	1	0'4	0.8	HDMI/DVI/Dsub 15ピン	8 500円前後
BIOSTAR	H61MH	microATX	101	2	0.4	0.8	HDM。DVI Dsub 15ピン	8 00000000

di eo int, dinos

^{◆1} 実際のレーン数は考慮しない形状のみについての数

⁴² eSATAK- HARWALL

や3 パックパネルおよびピンヘッダによる搭載を含めた数



OSを新規インストールし直さずに マザーボードの 入れ換えを敢行してみた

TEXT MAKE BUILDING

基本的に不具合対応交換前と接のマザーボードは機能が同じなので、 単純にマザーボードを入れ換えるだけでよいか、はたまたOSを入れ直すべきか、 迷ろ人は多いだろう。ここでは実際に換装するとどうなるか試してみる。

交換品のB3ステップ版マザーボードが来たけど ソックリ入れ換えるだけで問題なく使えるのか!?



すでにB2ステッピングのP67/H67マザーボードの交換依頼を出し、B3ステッピング版になって戻ってくるのを心待ちにしている人もいるだろう。かくいう自分もその一人だ。しかし、一度組み上げたマシンをばらしてマザーボードを取り出すだけでも大変なのに、またOSをインストールし直してアプリケーションも人れて……となると正直骨が折れる。

だからこう思う人もいるはずだ。「マザーボードを入れ換えるだけで普通に動くんじゃなかろうか?」としかし、マザーボードは見た目や機能が同じでも出荷時期によって搭載チップの仕様などが

微妙に変わることがある。今回のチップ セットのリビジョン変更はまさにそれ だ こうした細かな仕様変更がOSにな んらかの影響を与え、システムを不安定 にしてしまう可能性があるし、Window sがハードウェア構成が変わったと認識 し、再度ライセンス認証を要求してくる ことも考えられる。基本はやはりOS再 インストールである。

しかし、それでも楽をしたいのが人情 というもの ここでは、上の写真にあ るGIGABYTE製のB2&B3ステッピン グマザーを用い、ほかの搭載パーツはそ のままで、マザーボードだけを取り換え て問題なくシステムを運用できるかどう か実験してみた

主な構成パーツ

CPU: Intel Core i7-2600K (3.4GHz)

メモリ: PC3-17000 DDR3 SDRAM 2GB×2

ビデオカード: MSI N450GTS Cyclone 1G OC/D5 (NVIDIA GeForce GTS 450)

システムドライブ: Corsair Memory CSSD-F240GB2-BRKT (Serial ATA 2.5、MLC、240GB)

データドライブ: Western Digital WD Caviar Green WD20EADS (Serial ATA 2.5、5,400rpm、2TB)

光学ドライブ: LITE-ON IT iHAS324

OS: Windows 7 Ultimate SP1 64bit版



パーツ類をつなぎ換えて電源をON! 結果は!?

換装前後でデバイスの接続 置が変わらないように注意



マザーボードの入れ換えの際には、可能な限りもとの構成と 同じになるようにしたい。とくにストレージ類は、接続する Serial ATAボートの位置を以前の環境と同じにすること。 違っていると、ドライブレターが変更されて、OS起動時な どにエラーを出す可能性がある

システム起動後は 最初にBIOSを設定し直す

Copyright to 日時設定 Standard CMOS Date (midding) Time this material 17 15 : IDE Channel & Master Itions! IRE Channel 8 PEH SATA Cont. SALE WILLIAMS

CMOS Setup Utility - Copyright IC Hard Disk Boot Sesting the second constitution of the second constitution and the second constitution of the second c

新品のマザーボードは、日時の設 定が合っていないことがある。間 違っていると、Windowsから再 アクティベーションを求められる 可能性があるので注意したい

SATA動作モードの設定

大半のマザーの初期設定ではSeri alATAボートの動作モードがID E互換だ。AHCIを使っていた場 合は、そのままだとOSの起動に 失敗するので変更は必須だ

ドライブの起動順位設定

間違ってデータドライブを一番最 初に読みに行ったりしていると、 いつまで経ってもOSが起動しな い。システムドライブが優先され る設定にしよう



Windows 7を起動・・



換装には万全を期したつもりではあったが、キーボードやマ ウスなどのUSBデバイスの接続場所でも間違えていたのか、 Windows 7の起動後に「ドライバをインストールしていま す」というポップアップが表示され、その後で再起動を促さ れた。とりあえず再起動して先に進むことにする

Windowsの設定を確認

スタートメニュー m et -- 17 - 6

再起動したらもう何もメッセージ は出てこなかった。次は、スター トメニュー構成が変わっていない か、デバイスマネージャーに不明 なデバイスが出ていないか、イン ストールしてあったアプリがちゃ んと動くかなどを確認。ゲームを 起動してみたところ、問題なく以 前のプロファイルを読み取ってい た。ほかのアプリも問題ない



デバイスマネージャ-

ベンチマークを使って B2版とB3版で性能が変わらないかチェック





その後しはらく使ってみたか、動作が不安定に なることもなかった そしてヘンチマークで は、OSを新規インストールしたB3ステッピン ク級の簡単に対して、 極端な性能差が出なかっ たため、結果として当しつ話がは成功と言えそ うた たたし、ほかの様柱についても同様の結 果が得られるという様、計はない「何か問題が起 きたら車インストールすればよい。くらいの気 持ちではしてみではしい



節電の救世主になるか?

ラインナップ拡大! Core i3の性能は?

TEXT BOXES

第2世代Core 17/15シリーズの発売から遅れること1月余り、 対応マザーボードが出荷停止中の2月中旬に発売されたCore 13。 その性能はどんなものだろうか?

Core i3が登場 第2世代がついに出揃う

2月中旬、Sandy Bridgeコアの第2世代Core i3の販売がひっそりと開始された。先行していたCore i7、Core i5に加えて、これで第2世代のCore iシリーズのラインナップが一通り出揃った。

ドに現行ラインナップの一覧を掲載したが、Core i7とCore i5はともにクアッドコアCPUであるのに対し、Core i3はデュアルコアCPUだ。1コアにつき2スレッドを同時実行するHyper-Threadingに対応しており、2コアで4スレッドの

同時実行が可能だ。また、3次キャッシュはCore i5の半分の3MBとなっている。高負荷時に動作クロックを上昇させるTurbo Boost 2.0には対応していない。コア数が少ない分、消費電力は低く、TDPは通常モデルは65W、35WのTモデルも用意されている

性能検証については、Core i3-2100 (3.1GHz) とCore i3-2100T (2.5GHz) を 用意した。比較対象としてCore i5-2400 (3.1GHz)、Core i5-2400S (2.5GHz) を 一緒にテストしている。グラフィックス 機能にはそれぞれの内蔵GPU (Intel IID Graphics 2000) を利用している。



小型PC向けとして加わったCore i3:2100TのTD Pは35W。付属のCPUクーラーはヒートシンクの 厚みが一般的な付属クーラーの半分ほどしかない

まず、基本動作クロックが同じCore i3-2100とCore i5-2400を比べてみると、PC Mark05のCPUスコアで約21%、PCMar k Vantageの総合スコア(PCMark)で

Core i7

クアッドコア+Hyper-Threading+Turbo Boostの全部入り

製品名・こっつう	コア版/ スレッド版	製作學表数(Turbo Boost時最大)	3次 ギャッシュ	門面GPU(巨大型作用表数)	M/X	AES-MI	が記 プロセス	TDP:	Turbo Boost 僧盖可足	- 工工工作
Core 17-2600K	4/8	3 4GHz (3.8GHz)	8M8	Intel HD Graphics 3000 (1,350MHz)	10	0	32nm	95W		28,500円前後
Core 17-2600	4/8	3.4GHz (3.8GHz)	8MB	Intel HD Graphics 2000 (1,350MHz)	0	0	32nm	95W	-	26.500円前後

Core i5

Hyper-Threadingには非対応だが、その分安価なクアッドコアモデル

製品名·Picala Alter	コア数/スレッド数	M作用資款(Turbo Boost時順大)	3A ++222	内置GPU(巨大動作開發数)	AVX	AES-NI	ジュ プロセス	TDP	Turbo Boost 概率可定	其光信林
Core i5-2500K	4/4	3.3GHz (3.7GHz)	6MB	Intel HD Graphics 3000 (1,100MHz)	0	0	32nm	95W	0	20,000円和他
Core 15-2500	4/4	3.3GHz (3.7GHz)	6MB	Intel HD Graphics 2000 (1,100MHz)			32nm	95W	- min	19.000円前後
Core i5-2400	4/4	3 1GHz (3 4GHz)	6MB	Intel HD Graphics 2000 (1,100MHz)		2	32nm	95W	-	17 000円前後
Core 15-2400S	4/4	2 5GHz (3 3GHz)	6MB	Intel HD Graphics 2000 (1,100MHz)			32nm	65W		17.500円指列後
Core (5-2300	4.4	2 8GHz (3 1GHz.	6MB	Intel HD Graphics 2000 (1.100MHz)			32nm	95W	-	16 500円前後

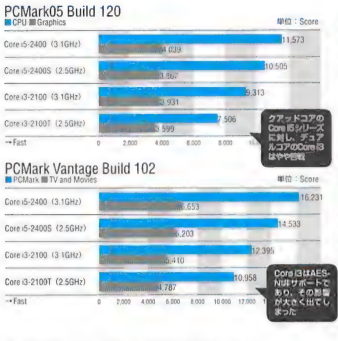
Core i3

Sandy Bridge初のデュアルコアモデル。省電力性でも注目を集める

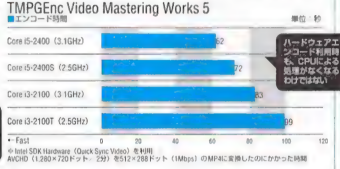
製品名 いたってい ケ	スレッド数	動作與波雷(Turbo Boost時間大)	3次 キャッシュ	へ… 内面G社(最大製作系法費)	AVX	AES-111	プロセス	TDP.	Turbo Boost	> 実売価格
Core 13-2120	2/4	3.3GHz (-)	3MB	Intel HD Graphics 2000 (1,100MHz)	0	×	32nm	65W	-	13 03511167,00
Core i3-2100	2/4	3.1GHz (-)	3MB	Intel HD Graphics 2000 (1,100MHz)	1	×	32nm	65W		11.000円前後
Core 13-21007	2.4	2 5GHz (-)	3MB	Intel HD Graphics 2000 (1,100MHz)		×	32nm	35W		12 000四前後

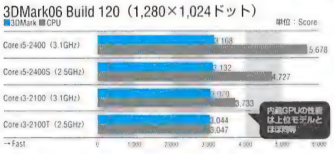
Sandy Bridge 再始動

激動する自作の新常識











約31%、TV and Moviesで約23%、Core i5のほうが高速だ。PCMark Vantage の総合スコアはAES-NI対応ということでCore i5に有利になっていることを考えれば、通常のアプリケーションでの性能差はだいたい約23~24%と見てよさそうだ。CINEBENCHのCPUでは約172%とさすがにコア数の差が大きく出ている。また、CINEBENCHのCPU(シングルコア)での性能差は約10%で、これはそのままTurbo Boost 2.0の差だろう。TMPGEnc Video Mastering Works 5の動画エンコードは、Intel Quick Sync Videoに対応しているが、それでも約25%の差がある。

Core i3-2100 とCore i3-2100Tの差につ

いては、PCMark05のCPUで約24%、P CMark Vantageでは総合スコア、TV a nd Moviesともに約13%、CINEBENCH R11.5のCPUで約22%、CPU(シングル コア)で約24%、TMPGEnc Video Mas tering Works 5で約16%と、同じデュ アルコアでも意外に差が大きい。

今回利用したCPUの内蔵GPUはどれもIntel HD Graphics 2000で上限クロックが1.100MHzと共通だが、Core i3-2100 Tのみ下限のクロックが650MHz、ほかは850MHzという違いがある。PCMark 05のGraphicsのスコア差にはそのことが影響していそうだ。一方、3DMark06の総合スコア(3DMarks)が各CPUでほとんど差がない。このような3Dの描

画負荷が高いアプリケーションではどれ もGPUクロックが上限まで上昇するの で差が付かないのだと思われる。

消費電力テストではCore i3の省電力 ぶりが目立つ。TDP 65WのCore i3-2100でも、同じTDP 65WのCore i5-2400Sに比べてアイドル時で0.7W、低負荷時で0.8W、高負荷時10.9Wとかなり低い。TDP 95WのCore i5-2400と比べれば差は懸然だ。一方、TDP 35WのCore i3-2100 Tは、高負荷時でCore i3-2100より5.5W低いものの、TDPほどの差は感じられない。むしろCore i3-2100がTDP 65Wのわりに省電力と考えたほうがよさそうだ。性能については価格なりと言えるが、この省電力性は大きな魅力だろう。



Sandy Bridgeで 真の省電力PCを考える

組んで、使って、検証してみました

TEXT: (GIES-

Sandy Bridgeは省電力で高性能、とは言われても、現実的にどの程度なのかは組んでみなくては分からない。ここでは実際に省電力を目指したマシンを作り、旧環境なども比較しながら、"快速な省電力マシン"を考えてみた。

単に省電力なら Atomでよいわけで……

省電力、低発熱、そして静音というのは自作PCの定番のテーマの一つである。IntelのAtom、最近ではAMDのFusion APUといった、省電力プロセッサも登場しているが、これらはあくまでWebプラウズ向けであり、BD再生ができても同時にほかの作業をこなすには余裕がないというレベル。とことん省電力を追求するならそれも正しい選択ではあるが、重い作業には向かないし、将来性も低い。節電に励むのは当然としても、期待のSandy Bridgeで省電力マシンを目指すからには、使っていてストレスを感じるようでは寂しいところである

CPUの選択としては、Sandy Bridge の中でもとくにTDPの低いCore i3-2100Tが候補に挙げられるが、ここは自分の用途をよく考えたいところ。悩ましいのはクアッドコアのCore i5-2400Sとの価格差が1万円もないということだが、そのお金をSSDなどに回すというのも手だ。また、ビデオカードを搭載すれば、3Dゲーム以外でも恩恵を受けることができるが、消費電力はグンとアップしてしまう。ここではひとまず、定番的な省電力マシン構成を考えて、実際にどの程度の性能になるのかをチェックしてみよう

催える! 快選! 省電力マシン 構築の ポイント

- 用途を考えてムダを減らす
- ・省電力パーツを活用する
- 内蔵GPUを活用する
- ・その上で後悔しないスペックを確保する

本命はコレ?

Core i3-21001

TDP 35W という Sandy Bridge の中でもっとも消費電力の低い CPU。デュアルコアで Turbo Boo stも使えず、動作クロックは2.5GHz だが、性能は侮れない



Core i5-2400S

2100Tとは違い、クアッドコアでTurbo Boost も 使える。マルチスレッド が活きるアプリケーションを使う予定があるなら、これも狙い目だ

SSDで快適度もアップ

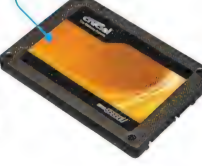
Micron Technology Crucial RealSSD C300

省電力、低発熱なSSDは、小型マシンなどにも最適。H67マザーならSerial ATA 3.0ボートが使えるので、人気の高速SSDも十分に活かすことができる



当然マザーはH67

P8H67-I Deluxe H67チップセット採用のMini-ITX マザー。拡張スロットはPCIExpre ssx16スロット1基のみだが、省電 力重視ならオンボード機能をフル活 用するのが一番だ







とりあえずガチガチ?な Sandy Bridge省電力マシン を作ってみました!

ここで組み立てたのはMini-ITXのシ ンプルなH67マザーを用いた省スペース マシンである Core i3-2100Tと4GB×2 枚のメモリ、そしてSSDを採用 さらに 電源はケース付属のACアダプタを利用

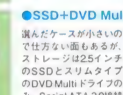
している おそらく、Sandy Bridge搭 載マシンの中でもかなり省電力なものに なっているはずだ アイドル時の消費電 力はLGA1156版のCore i5/i3やAMDの E-350環境と大差なく、動作クロックに

聞きがあるCore i-5 661と同等以上の性 能が得られている。高負荷時の消費電力 はさすがにE-350にかなわないが、これ だけの性能差があればお釣りが来るは ず... これ、かなりイカしていませんか?



●拡張は外部のみ

Core i3-2100T (58GB Ø) メモリを搭載。拡張スロ ットが使えないのは残念 だが、基本スペックはな かなかのものである。な お、フロントのUSB 3.0 ポートは、配線をシンプ ルにするため、内部のU SB 2.0ポートに接続して 1.15



SSD+DVD Multi

で仕方ない面もあるが、 ストレージは2.5インチ のSSDとスリムタイプ のDVD Multi ドライブの み。Serial ATA 3.0接続 なので、容量はともかく、 速さには不満なし



合計:75,500円前後



●ACアダプタ仕様

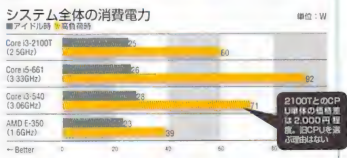
省電力というだけでな く、静音面でも有利な ACアダプタ。110Wタ イブなので、あまりに高 性能なCPUだと電力不 足が気になるところだ が、Core i3-2100T なら まったく問題はない

PCMark Vantage Build 102 即位: Score TV and Movies Core i3-2100T (2.5GHz) 4 194 9.271 Core i5-661 4 174 2.5GHzで3.33 GHzのIBCPU€ (3 33GHz) Core i3-540 (3.06GHz) AMD E-350 1 663 3 734 Fast -6,000 10 000



●H67マザーボード

一般的な DDR3 SDRAM が使える、ASRockのシ ンプルなMini-ITXマザ ーを使用。無線LAN搭 戦版の [H67M-ITX/ HT」も販売されている が、そこはお好みで



はたしてCore i3-2100Tで本当によかったのか?

さて、確かにCore i3-2100Tが省電力かつ旧モデルなどよりも高性能というのは分かったが、それでも実際に購入となると悩んでしまう。1万円予算をアップすると、クアッドコアのCore i5が余裕で買えてしまうという現実。安いのはうれしいのだが……。ということで、各CPUでベンチマークを行ない、その消

費電力の差を調べてみた。

マルチスレッド環境を活かせるPhoto shop CS5でのベンチマークでは、実売1万1,000円前後のCore i3-2100から2万円前後のCore i5-2500Kまで、クロックとスレッド数で順当な性能差が現われている。しかし、アイドル時の消費電力はほとんど同じであり、Webブラウズ程度

なら、いずれも30~40W程度。ときどき負荷がかかる程度の使い方であれば、パワーがあったほうが作業が速く終わるので、その分省電力とも言える。なおCore i5ではTurbo Boost OFFでも計測しているが、デメリットのほうが多い。価格と予算と性能をにらめっこして、自分なりの選択をしていただきたい。



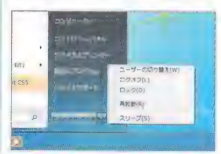
マルチスレッドが活用できるなら

フォトレタッチやエンコードをするなら、CPUパワーに余裕があるほうが絶対快適。そのマシンの用途をよく考えよう



ゲームならスレッド数より高クロック?

異なるアプリケーションを同時に使うときはともかく、古めのゲームなどでは、1スレッドしか活用しないものも多いので単純なクロック勝負になる

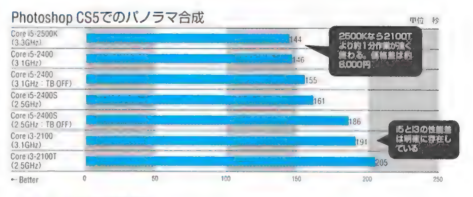


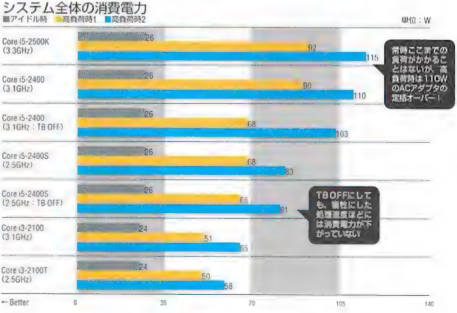
用がすんだら電源を落とす

一番のムダはダラダラと電源を入れておくこと。 サッと作業を終わらせて、電源を落とすのが節電 には一番だ。そう考えると2100Tは微妙? まとめ

・アイドル時の消費電力はいずれもほぼ同レベル

- ・現実的に100%の負荷で連続使用する場面は少ない
- ・性能と消費電力はトレードオフの関係
- ・筋電のためにはしっかりPCの電源を切る





[検証環境] p.35の環境から電源を変更、電源、Super Flower SF-550P14PE (550W) 【検証内容】 Adobe Photoshop CSSの Photomerge (パンラマ合成機能) を使用し、7,264×5,440ドットの TIFF 画像8枚をパノラマ合成。開始から終了までの時間をストップウォッチで計測した。アイドル時は OS 起動から10分後の値。高負荷時1は Adobe Photoshop CS5使用時の最大値、高負荷時2はPCMark Vantage 実行時の最大値、高負荷時2はPCMark Vantage 実行時の最大値、



キって分かった 省電力・冷却のあれこれ

Core i5-2500K は 今後に期待?

ワンランク上のグラフィックス性能を持つKシリーズだが、内蔵GPUを活用しようとすると、現状ではH67チップセットを選ぶしかなく、そのH67チップセットではせっかくの倍率ロックフリーを活用できないというジレンマが存在する。

これは今後予定されているZ68チップセットが登場すると解消されるようだが、現状でもKシリーズはそれほど高価というわけではないので、内蔵GPU目当てで選んでも決して損はしないだろう。

最上位のCorei 7-2600Kでも同じ ことが言えるが、 このクラスのユー ザーならビデオカ ードの搭載を前提 に考える?

そんな装備で大丈夫か? 両過ぎる Core i3-2100T のリテールクーラー

にはど薄いCore i3-2100Tのリテールクーラー。実際温度を計測してみると、確かに必要十分な冷却性能を備えており、超小型ケースなどでは重宝しそうだ。が、試しにCore i7-2600Kの付属CPUクーラーを使ってみると、やはり格段に冷えるという結果に。流用が可能なLGA1158版のリテールクーラーなどが余っているという人は、そちらに換装してみるのもよいのではないだろうか。





左のCore i7-2600 Kのリテールクー ラーも、それほど 大きいわけではない。ちなみに現状 でこの起薄型リテールクーラーが付 属するのは2100T のみである

ACアグプタ< ATX電源の先入制は× 3

p.35、36のテスト結果を見て、不思 議に感じた人は鋭い! 両ページの検証 ではACアダプタとATX電源という違い があるのだが、何とATX電源のほうがわ ずかに消費職力が低いのである。これは まったくの想定外であったが、ここで使 用したATX電源はSuper Flowerの80P LUS Platinum認証取得モデルという、 現在最高クラスの高変換効率電源。静音 性や省スペース性といったメリットはも **ちろんあるが、もはやACアダプタだか** らといって、絶対にATX電源より省電力 とは言えなくなってきているわけだ。 550Wもあれば、ビデオカードやストレ ージの増設にも安心して対応できるの で、少しでも省電力なマシンにしたいな ら、こうした電源を選ぶとよいだろう。

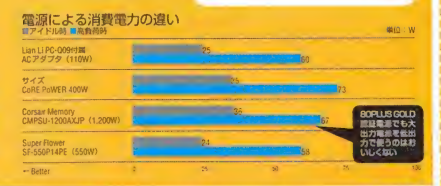
ほかの電源と比較してみると、80PL US認証のない古い電源はもちろん、80 PLUS Gold認証モデルでも1,000Wクラスの大出力電源では省電力マシンに使うにはイマイチ。変換効率だけでなく、定格出力もマシンになるべく合わせるのが省電力電源選びのコツだ。 国内初の 80PLUS Platinum 禁証電源

Super Flower SF-550P14PE

高負荷時でも90%以上の変換効率が求められる80PLUS Platinum認証。発熱も少ないのでファンも静かであり、静音性も十分確保されている。実売価格は2万円前後と、550Wタイプとしては高価であるが、その分満足度は高い製品だ



ACアダプタでビデオカードを使うのは難しいが、ATX電源なら問題なし。消費電力は上がるが、最近は型落ちでも高い性能のビデオカードが多くて、つい欲しくなってしまう……





CPU内蔵のハードウェアエンコーダ 徹底検証 Quick Sync Video

TEXT: 石川のさまし

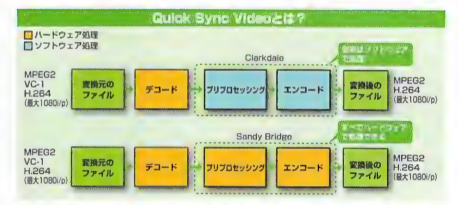
第2世代Core シリーズことSandy Bridgeは、その新しいCPUアーキテクチャ に注目が集まっているが、同時にGPUにも新しい機能が取り入れられている。 そのGPUの新機能の中でも注目されるのがQuick Sync Videoだ。

Quick Sync Videoで エンコードライフを快適に

Quick Sync Videoとは、簡単に言え ば専用回路として実装されたMPEG2/M PEG4 AVC用ハードウェアエンコーダ だ。Intelのエンコード処理に対する姿 勢はこれまで、CPUパフォーマンス、 あるいは拡張命令の強化で高速化を図る というものだった。Sandy Bridgeでは ハードウェアエンコーダを積むことで、 CPU負荷を抑制し、それにより消費電 力を抑え、さらに専用回路で高速に処理 するという選択を行なったわけだ ま た、CoreシリーズにはClear Video Tech nologyというハードウェアデコーダも搭 載されている これによりデコード→エ ンコードという一連の流れがハードウェ アで処理できるようになった

ではQuick Sync Videoを使うために 必要な環境とはどのようなものだろう か。まず、チップセットによって利用可 否が異なる。現在、Sandy Bridge向け チップセットとしてはIntel P67とH67 H61が登場している。このうち、ビデオ カードが必須で統合GPUが利用不可と なるP67では利用できない。また、H67 H61でもビデオカードを利用している 場合は利用できない。要は統合GPUを 利用している状態でなければいけない

さらに、エンコードアプリケーションがQuick Sync Videoをサポートしてい



Clarkdale(第1世代のGPU統合Core (シリーズ)まではテコーダのみハードウェア化されていたが、San dy Bridge からはエンコーダもハードウェア化を果たし、動画をMPEG2やH264に変換する一連の作業が CPU負荷を伴わず処理可能となった

る必要もある。国内でも支持の高いTM PGEnc Video Mastering Works 5など も対応を果たしている

さて、Sandy BridgeにはGPU仕様の 異なる複数の製品があり、対応アプリケ ーションも出揃ってきた ここで、Qui ck Sync Videoの疑問となる部分につい て次ページより検証していこう



対応ソフトが必須

Quick Sync Videoはアプリケーション側のサポートが必要だ。この点は、GPUをエンコードに活用するNVIDIA CUDAやAMD APPと同様。しかし対応アプリケーションは着実に増えている

内蔵GPUのスペック比較

グラフィックス機能	Intel HD Graphics 3000	Intel HD Graphics 2000		
搭載ĆPU	Core 17-2600K/ 2500K	それ以外のSandy Bridgeモデル		
実行ユニット数	12	6		
上限クロック。	1,350/1,100MHz	1,350 1 250/1,100MHz		
对応DirectX	10 1	10 1		
对応Shader Model	4.1	4.1		
HDMIバージョン	14	1.4		
Quick Sync Video	1.0			

主なQuick Sync Video対応ソフト

- · Arcsoft MediaConverter 7
- · Arcsoft MediaImpression 3
- · CyberLink MediaEspresso 6.5
- · CyberLink PowerDirector 9
- ・ベガシス TMPGEnc Video Mastering Works 5
- ・LoiLo LoiLoScope 2

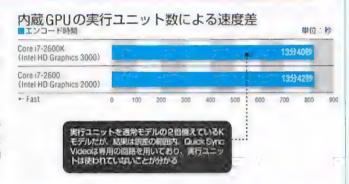


内蔵GPUの実行ユニット数は影響する?

Sandy Bridgeが統合するGPU には大きく二つの種類がある。Core i7-2600KやCore i5-2500Kなど、Kシリーズが搭載しているIntel HD Graphics 3000、そしてそのほかの製品で搭載しているIntel HD Graphics 2000だ。この2種類の機能は、実行ユニット(EU)の数が12対6と大きく異なり、ここがQuick Sync Videoに影響するのではないかと懸念する方も多いだろう。しかし、実際にCore i7-

2600Kと2600で比較したところ、両者の間に誤差以上の違いはない結果となった。定格クロックで十分、そしてQuick Sync Videoを活用したいという方は、あえてKシリーズにこだわる必要はない。

しかし、Sandy Bridgeのライン ナップには、最大GPUクロックの 異なる製品がいくつもある。その辺 りの違いはどうなのか、ここに疑問 を持つ方は次の計測結果をチェック してほしい。

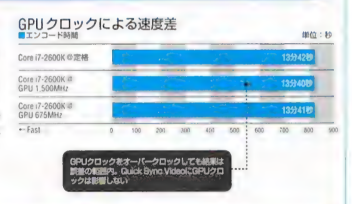


GPUクロックの影響は?

Core i7-2600Kと2600はともにGPUクロックが最大1.350 MHzとなっている。では、このGP Uクロックが異なる場合はどうだろう、というのが次の計測データだ。一つは1.500MHzにGPUクロックをOCし、もう一つは675MHzに下げているが、こちらも誤差の範囲に収まってしまった。

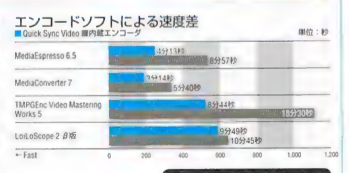
これにより、GPU機能のグレードによるQuick Sync Videoへの影響は否定されたわけだが、とはいえ

Quick Sync Videoを利用したエンコードでもある程度CPUリソースを要し、上位モデルのほうがより高速なエンコードが可能だ。さらに、フィルタなどをソフトウェアで加えていくことを考慮すると、CPUクロックやコア数など、これまで同様にCPUパフォーマンスにも気を配ったほうがよいだろう。



エンコードソフトが違うと速度も変わる?

現在Quick Sync Videoに対応を 表明しているアプリケーション(β 版含む)から4製品をピックアップ し、それぞれできる限り統一した条 件でトランスコードしてみたのが次 の検証データだ。なお、MediaEs presso 6.5 は高速変換と高画質と いう二つの画質オプションが用意されているが、今回は高画質で計測し ている。高速変換は2分20秒と、確かに超高速な結果が出たものの、 画質に問題があったためである。 結果は、どれもQuick Sync Videoを有効とした場合のほうが短時間で処理できているが、その所要時間はトランスコードに特化したアプリケーションでは4分前後、編集機能などを備えた高性能なアプリケーションでは10分弱と分かれている。また、各アプリケーション内蔵のエンコーダと比較した場合の向上率も大きく異なる。各社独自にソフトウェアベースのエンコーダを搭載しているためだ。



意味所養時間はアプリケーションごとにかなり の差がある。CPUによる何らかの処理が加わっ ているためだろう

Quick Sync Video対応ソフトカタログ

MediaEspresso 6.5

ライトユーザー向け

西原原理:3.980円(ダウンロー内医)

携帯端末に対し 手軽に動画をコンバート

のけるこれからないくつかの独立のロックトが登録しているか、Mice Provision 6.5 は対策を下すがクランスコードに対し、ためを展すてがケーション。 関連したいを制をドラックをドロップし、利用したいを制なって、ロッチでもクリックすることでそのに対しましたフォーマットでトランスコードできる。そのカランスコードのドランスコードのでは、これが他となるよう、株式はタンから教育を利が可能に、別では、Mice Provision では、これが表面で、これが他となるよう。株式はタンから教育を利が可能に、同様でである。 原準数には出版的企業者、しかし無調性のなってションと称っているのでは新した。





ハードウェア エ ンコーディング をチェック

(サブション投資)
ウ、サミシは資金 生し時の(資金) からいードラエア アグセラレーショ 一の発性・単位を 設定可能

緑色がQuick Sync Video 有効の合図

(2001-FY) TT2551-5 SERRT (SERRE SER NUMBER SER NUMBER SER



基本的な画質オブションは装備

MediaConverter 7

ライトユーザー向け

直販価格:39.99ドル(ダウンロード版)

操作を迷わない 直感的インターフェース

MediaConverter 7もMediaEspresso 6.5 同様にトランスコードに特化したアプリケーションだ。メインUIIは左にソースファイルの取得先、右が出力フォーマットというように配置され、それぞれがアイコンとなって直感的に選べる初心者に優しい設計が特徴だ。ただし、初心者向けのためか設定項目は今回比較した中では少なめとなっている。なお、今回試した環境では最新のバージョン7.1.0.77が安定して動作しなかったため、一つ前の7.1.0.68を用いた。その際Quick Sync Video利用でインターレース、内蔵エンコーダ利用でプログレッシブと結果が別れてしまったが、ここではそのまま紹介する。



対応アクセラレーション機能をアイコン表示

豊富な対応携帯機器は すべてアイコン表示

1 - 100





こだわり派には不向き



TMPGEnc Video Mastering Works 5

こだわり派向け

直販価格:9.800円(ダウンロード版)

細かな設定が可能な本格的動画編集ソフト

TMPGEncは4.0 XPressから5へのバージョンアップに伴い、製品名もTMPGEnc Video Mastering Works 5と改められた。UIにも若干の変更が行なわれているが、基本的な操作は従来のTMPGEncと同様だ。Quick Sync Videoの有効化は、出力にMP4 (MPEG4 AVC) フォーマットを選んだ後、映像エンコーダからintel Media SDK Hard wareを選択することで可能となる。もともとエンコーダとして出発しているため、豊富なオブションが用意されている。とくにエントロビー符号化やbitレートの細かな設定など、細かな設定が可能となっている。また、各種フィルタが充実している点も画質を追求するこだわり派ユーザーに向いている。



映像エンコーダでIntel Media SDK Hardwareを選択

March Control of Section 2014 (1994)



高性能エンコーダならではの 充実した設定項目

P. Park and March 1992, 2000 and a second se

LoiLoScope 2 β版

直感的に動画編集&管理で IntelアイコンがあればOK きるLaiLaScapeの最新版

スーパーロイロスコープが設備がピージョン として製造が進められているのかLouisaco pa 2だ。直接的機能を開発する世間のURS その求意に、Guics Sync Vickoはど理能ト レンドを思り込んが製品となる。これまでに LOPU VSRUORINIE III INICIDENCE **きているためか、今回のように高性能はCP** UE度う場合にはGuita Sare Viceoの発展 七相対的に引きくなる機能をしたと、発揮し 直にかかわるCPU分類は引き下げられるた **6. 前長間があたりのパフォーマンスという** メリットはある。なお、LuLoシリーズはM 単した他にビデオ共和サイトや美術地画へ圧 力することを重なターゲットとしているだ to the milestance with the first たいユーザーには歩やもの思り知いだろう。

InterP1 J2/P004030K

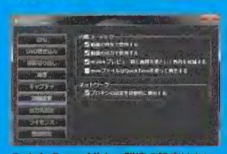
| 9 = 7 | - | 7 | | A 477| | M

| 9 = 7 | - | A 477| | M

| 9 = 7 | A 477| | M

| 10 | 10 | A 477| | A 477| | M

| 10 | 10 | A 477| | A



. vi

peg2

pa

Quick Sync Video関連の設定はない

OpenSome Vision To Clark Market To a Service Market To Clark To the Market Market To a Service Market To Clark To Clark

ライトユーザー向け

国籍: 李生



設定項目は少なく初心者向け

■日日の・単版的のできたものとおし 在にもなりいすプリケーションであり、 日本的のも開催リフトとしてロシンプル と、また、おけートはスライダで作ます タスまで、20-Moon E で記まである

ソフトによって 画質はどう違う?

先の変換所要時間の比較において、Q uick Sync Videoが高速であることは確 認できた。では肝心の画質はどうなのだ ろう。ハードウェアエンコーダはソフト ウェアエンコーダと比べ柔軟件に劣ると いうのが一般的に言われてきたことだ。 そこで、Quick Sync Video対応の各ア プリケーションが搭載するソフトウェア エンコーダとの間で画質の比較を行なっ

た。元ソースは1,440×1,080ドットのA VCHDフォーマット 映像出力の設定 は、フォーマットがMPEG4 AVC/H. 264、bitレートが6Mbps、解像度には手 を加えていない ただしアブリケーショ ンにより統一不可能な項目もあるため、 完全に同一の条件というわけではなく、 あくまで各ソフトウェアごとの傾向を把 握するという程度でご覧いただきたい

トリップメーター部分の



今回用いたのはサーキット走行中の車載カメ ラの映像で、遠景の前走車のディテールにも 差が出るか、なかでもエンコード処理による つぶれが顕著に発生するトリップメーター付 近を拡大して比較する

MediaEspresso 6.5



778MB

8分57秒

内蔵エンコーダ

うっすらとだが、パネルの数値も判 別可能。そのほかのシーンでもブロ ックノイズを比較的感じさせない映 像となっており、また、階調表現も きれいにまとまっている



774MB 4分13秒

Quick Sync Video

数値を読み取れるかどうかではソフ トウェアエンコーダに分がある。ま た、フラットな部分ではブロックノ イズが生じている。全体的にソフト フォーカスを加えたような印象だ

MediaConverter 7



795MB

5分40秒

内蔵エンコーダ

シャープネスもほどよく、かなり読 み取りやすい。ブロックノイズも抑えられており、階調表現もきれいで ある。若干ファイルサイズは大きめ だが、その分映像はクリアと言える



766MB 3分14秒

Quick Sync Video

Quick Sync Video を適用するとイ ンターレースで固定されるため、静 止画比較ではハンデのある状況。パ ネル表示はボヤッとして読み取りづ らく、色にじみなども発生している

TMPGEnc Video Mastering Works 5



723MB 18分30秒

内蔵エンコーダ

TMPGEnc Video Mastering Work s5は人気のx,264エンコーダを採 用。メーター表示箇所に限れば、ど れよりもはっきりと確認できる優秀



774MB 8分44秒

Quick Sync Video

メーター数値はある程度確認できる 範囲。ただし若干のノイズも生じて いる。ブロックノイズや階調表現に 関してはほかのアプリケーション利 用時よりもいくぶん抑えられている

LoiLoScope 2 ベータ版



775MB 10分45秒

内蔵エンコーダ

色にじみなどは少ないものの、文字 の読み取りやすさはMediaEspress oと同等、ややソフトフォーカスが かかったような印象だ。階調表現も なめらかでブロックノイズも少ない



766MB **1** 9分49秒

Quick Sync Video

コントラストが調整されているの か、ほかのエンコーダと比べ全体的 にやや暗くなる傾向がある半面、文 字に関してはほかの Quick Sync VI deo適用時よりも認識しやすい

Sandy Bridge 再始動

激動する自作の新常識



設定を変えると 画質はどう変わる?

今回比較した中で、一番画質設定項目 が充実しているTMPGEnc Video Maste ring Works 5を用い、各種のパラメー タを設定することで画質に差が生じるか を検証してみた。先の検証ではCBRの6 Mbpsで比較しているが、ここではVBR におけるソフトウェアエンコードとQui ck Sync Videoとの違い、そしてQuick Sync Videoにおけるプロファイルやレベルの違い(ともにCBRの6Mbps)を見ていこう。映像ソースは先の画質比較で用いた動画の別シーン。VBR以外のテストでは、対象となるパラメータ以外は統一してある。もともと画質のよかったTMPGEncだけに比較は難しいが、細かな違いをビックアップしてみた。

VBR (可変bitレート)設定

画機能をカユーザーが同いるVBR、VBRに 的にTVフトウェアエンコーダとGuet By no Vasoとの特にあいがあるか、というの がこの検信。VBRの記載では平均された トをのがない、様式のボートを10がからに が定している。所属特殊を見ると、ソフト ウェアエンコードが前々一ジのごを呼ばれる ではる場合に一方、Guet 25mg Visio はほぼはタイム、VBRがだいているので不 のこれるが、単純にはほじがまている。



内蔵エンコーダ

とも二つ3月とけらかなりの資料を上したが、自 子供が出た品のとしてことをログードネイッチ 最高な比較しよう。マフトウェアエジュータでは スイッチの利け上れ出版のなるがシャープだ



Quick Sync Video

CopeSpecialのできませんとデータでは MEDIOやで聞くなっていまっている。そのはのに E、Eのな行のに見か問題によってなるでしま のもと、でのシープネスが最大的記述

プロファイル設定

MPEGA AVCILISTATIOのプロファイルがあり、TAPGEno Video Machining Works STOL。そのうちをLicentes、Main、Hain Microsoft たっとことはすべてGuick Syno Videoを表現した上で、プロファイルを切り換えることで開催に変化が出るのかを検討してあた。プロファイトの通いでは、とくにプレーム電子割や呼呼のの機能・也交換などの扱いでは、とくにプレーム電子割や呼呼



774MB

8分44秒

High

からいされいな機能でプロックノイ 二名目とんど見られない。だが、キャートを向でディテールが好くな ・1しまっている印象も受ける



- 774MB

8分42秒

Main あくまで無人の問題で達えば、出会 上りも関かくっまりまれたに持って いるように関しる。ファイルティデ と用意の部は出来の主義のもない



774MB

8分32秒

Baseline

これでも十分されいと選える方だ が、Mainを比較すると名子色にし みがあり、独立つびんてしまってい も関係がある

レベル設定

いられば見る機をフレームレートの上層に影響する改造的目的。 今 無能した1940×1,030 ドット、29,976mであればレベル4日 上に発定されてしまうが、レベル4、41、42が投資可能である のでこの点に作出現場目してかた。45、ソフトウェアエンコード では1,920×1,020 ドット、18,76% も対のするレベル5 1な とも連用的過程に



774MB

8分54秒

Level 4

こうはコーナーは毎期分を買りは して比較に用いるが、 他等かったに 育りは毎日の単はエーとくないと答 っての



774MB

8分45秒

Level 4.1

1,440×1,080ド - 1、2977トームではロベル400利益に促まってしまい。1、4,040×1×設定することはオーバーエニックと含える



774MB

8分44秒

Level 4.2

レベル・スアは最大マクログロック の上型がモナカれているか、この位 美を確認するものどの重視の違いは 場れれていない



Sandy Bridge内蔵GPUで 3Dゲームは 遊べるのか?

EXT: White

Sandy Bridgeの内蔵GPUは従来の内蔵GPUに比べると性能が格段に向 上しているが、3Dゲームを楽しむことはできるのだろうか。そんな疑問に答え るべく、実ケームをベースとしたベンチマークテストを行なってみた。

定番のゲームベンチで GPU性能をチェック

Sandy Bridgeの内蔵GPUには二つの タイプがあり、Core i7-2600Kなどの末 尾にKの付くOC対応モデルがIntel HD Graphics 3000、それ以外のモデルはInt el HD Graphics 2000 を搭載している。 両者の違いは実行ユニット数で、Intel HD Graphics 3000 か12、Intel HD Grap hics 2000が6となっている。右下のテス ト結果を見てもらえば分かるとおり、性 能は従来の内蔵GPUと比べると格段に 向上しており、GeForce GT 220を搭載 した単体ビデオカードと比べるとさすが に見劣りするものの、Clarkdale内蔵のI ntel HD Graphics、AMD 890GXが内蔵 するAMD Radeon HD 4290とは別格の 性能を示している。そこで、ここではそ のSandy Bridge内蔵GPUで実際にどの レベルの3Dゲームならプレイすること ができるのかを探るため、実ゲームベー スのベンチマークをいくつか行なってみ

次ペー Sandy モデル ペック i7·260

次ページのテストでは Sandy Bridgeの最上位 モデルで内蔵GPUのス ペックも一番高いCore i7-2600Kを使った

Sandy Bridgeの内蔵GPUと主なスペック

NAV	/SATGFU	動作用接致	実行コニント	刘权 DirectX	対応 Shader Model
Core 17-2600K (3.4GHz)	Intel HD Graphics 3000	850MHz~1,350MHz	12	10 1	41
Core 17-2600 (3 4GHz)	Intel HD Graphics 2000	850MHz ~ 1,350MHz	6	10.1	41
Core (7-2600S (2 8GHz)	Intel HD Graph cs 2000	850MHz = 1.350MHz	6	10 1	4.1
Core 15-2500K (3 3GHz)	Intel HD Graphics 3000	850MHz~1,100MHz	12	10.1	4.1
Core i5-2500 (3 3GHz)	Intel HD Graphics 2000	850MHz~1,100MHz	6	10.1	41
Core i5-2500S (2 7GHz)	Intel HD Graphics 2000	850MHz ~1 100MHz	6	10 1	41
Core i5-2500T (2.3GHz)	Intel HD Graphics 2000	650MHz ~ 1.250MHz	6	10.1	4.1
Core (5-2400 (3 1GHz)	Intel HD Graphics 2000	850MHz ~ 1.100MHz	6	10 1	4.1
Core 15-2400S (2.5GHz)	Intel HD Graphics 2000	850MHz~1,100MHz	6	10.1	41
Core i5-2390T (2.7GHz)	Intel HD Graphics 2000	650MHz~1,100MHz	6	10 1	41
Core i5-2300 (2.8GHz)	Intel HD Graphics 2000	850MHz~1,100MHz	6	10 1	41
Core 13-2120 (3 3GHz)	Intel HD Graphics 2000	850MHz~1,100MHz	6	10 1	4.1
Core i3-2100 (3.1GHz)	Intel HD Graphics 2000	850MHz~1,100MHz	6	10 1	41
Core 13-2100T (2.5GHz)	Intel HD Graphics 2000	650MHz~1,100MHz	6	10.1	41

3DMark06 Build 120



3DMark Vantage Build 102



【株計資料】●3DMark06 [Core 17-2600K/2600]:マザーボード・ASUSTeK P8H67-MEVO (Intel H67) [Core 15-661] マザーボード ASUSTeK P7 H55-M/USB3 (Intel H55) [Core 2 Cuad 09650 + Intel G45] マザーボード ASUSTeK P50-EM (Intel G45 + ICH10R) [Phenom II X6 1100T EE + A MD 890GX1 マザーボード GIGABYTE GA-890GPA-UD3H (rev 1 0) (AMD 890GX + S8850) [共通運用] メモリ: Corsair Memory CMX6GX3MA 41600C9 (PC3-12800 DDR3 SDRAM 2GB × 4 + 2枚のみ使用)。 UMAX Pulsair DCDDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 UMAX Pulsair DCDDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 UMAX Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 UMAX Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 UMAX Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみ使用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみを用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのみを用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのからで用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのからで用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのからで用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのからで用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45でのからで用)。 Umax Pulsair DCDR2-4GB-800 (PC2-6400 DDR2 SDRAM 2GB × 2. Intel G45 (PC2-6400 DDR2

●CCM テンパースト 117 [Intel Core i7-2600K] マザードート もしばる 1147 (1457)、メモリ Corsair Memory CMAEGX3M4A16000Q PC3 128 (1784 (1784 (1785 (1784 (1785 (1784 (1785 (1784 (1785 (1784 (1785

Sandy Bridge 專始動

激動する自作の新常識



FINAL FANTASY XIV OFFICIAL BENCHMARK

プレイは困難なレベル



50 GOS

スコア

平均6:

SISWART イトでは1500年間は15 MERI とされているので、HIGH L DWともにプレイは 軽しいレベル・ベン チャープ目体がスルースに取かり、ドャ ラクターの知さらか クつく。

ロスト フラネット 2ペンチマーク

ブレイは困難なレベル



1 920 × 1,080 ドット 11280 × 1,024 ドット・1

Direct X 9モードでテストタイプBを実行した。1,280×1,024ドットで平均fpsが16.5、ランクCという判定でプレイは困難なレベル。解像度を落としても、快適なプレイは難しいと思われる。

テヒル メイ クライ 4 ヘンチマーク

解像度しだいでは快適なブレイも



1,280×1,024ドット: SCENE 1: 1,280×1,024ドット: SCENE 2: 1,280×1,024ドット: SCENE 3: 1,280×1,024ドット: SCENE 3: 1,280×1,024ドット: SCENE 4:

1,280×1,024ドットでSCENE 4以外の平均fpsが30を超えており、快適とはいかないまでもブレイは可能なレベル。解像をもう少し落とせば、快適なブレイも可能になると思われる。

ストリートファイター 4 ベンチマーク

SXGA以下なら十分にプレイ可能



(ps | 1 Not 1 (1 Not 1 | 27, 90) ps | 12 (1 1 Not 1 | 20, 04) ps |

1,920×1,050 ド ・トでは少々難い が・1,280 × 1,024ドットでは 十分プレイできるレ べ が、質 質 質 を 1,250×755 ドッ ト軍を禁止せば、平 がかかちものはくな みので決議にプレイ することができる。

バイオハザード5 ベンチマーク

SXGA以下ならプレイ可能



20.70ps

1.980×1.080 F ラトではプレイに整 をサンへいたが 1.280×1.094 F ラトではずでから 80を担えておわり サロコレイが可能。 またなをもうりしず とけばかまなプレイ が中になる。

The Last Remnant ベンチマーク

解像度しだいでは十分プレイ可能



1,920×1 080ドット: 1 280×1 024ドット。 メーカーによれば平均fps25以上がブレイできる最低ラインなので、1,280×1,024ドットでギリギリブレイできるレベル。解像度を落とせばなんとか普通にブレイできるレベルに持っていけるだろう。



Sandy Bridgeの能力を使い切れ!

OCに動く CPUクーラーを探す

TEXT BUSY

Sandy Bridgeはオーバークロック耐性が高いことも特徴だが、付属のCPUケーラーではそのOC性能を活かし切ることができない。ここではSandy BridgeのOCに最適なCPUケーラーを探してみたいと思う。

実売1万円以下の 厳選CPUクーラーをチェック

Sandy BridgeはOC耐性が高いことも 特徴だが、付属のCPUクーラーはOC対 応版のCore i7-2600Kでさえ高性能とは 言えない代物だ。Sandy BridgeのOC性 能を活かすためには、別途高性能なCP Uクーラーを用意したほうがよい。そこ でここでは、Sandy BridgeのOCに最適 なCPUクーラーを探すべく、実売1万円 以下のCPUクーラーから人気モデル4機 種をピックアップ、定格動作時とOC時 のCPU温度と動作音をチェックしてみ ることにした。

今回テストしたCPUクーラー







Core i7-2600Kの定格動作時と オーハークロック時でチェック

検証に使用したCPUはCore i7-2600K (3.4GHz、TB 時最大3.8GHz)。オーバークロック動作時の検証は、すべてのコアのTurbo Boost倍率を44倍に設定して、Turbo Boost時の機大動作クロック4.4 GHzの状態で行なった。



CPU温度の計画にはCPUID Hardward Manitor 長度所

DPUBERSHÄLLE TOPUD Hardinan Marter (171) (http://www.coulten m/) dess, 2'r Hiteleossia (559 aucom Opia, majania (chestri bi R11.5) airinoogia 2 diomala tirato.



CPU クーラーの制作音は 服音計で計劃

今回はCPUクーラーの動作音も検証する。測定にはカスタムのデジタル騒音計「SL-1370」を用いて、CPUクーラーのファンの中心から約10cmの距離で測定した。



コンポジットヒートバイプ採用の高級モデル

CNPS9900 MAX

实売価格: 9,000円前提

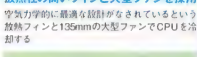
二つの円形ヒートシンクでクーリングファンを挟み込んだユニークな形状が特徴のCPUクーラー。対応するソケットは、LGA775/1155/1156/1366およびSocket AM2/AM3で、現行のすべてのCPUに対応している。通常のヒートパイプより50%以上熱伝導率に優れるというコンポジットヒートパイプを採用している点が本製品の特徴で、空気力学的に最適な設計がなされているという放熱フィンと135mm径の静音ファンと組み合わせることで、静かで強力な冷却を実現している。

マザーボードへの装着方法は、CPUクーラーに 取り付けたクリップと専用のバックプレートをナッ トとボルトで固定する単純な方式。少々装着に時間 がかかるかもしれないが迷うことはない。



コンボジットヒートバイプを採用

ヒートパイプには通常のヒートパイプより50% 以上熱伝導率に優れるというコンポジットヒートパイプが採用されている





効率的にCPUの熱を吸収

ニッケルメッキされているので銀色になっているがCPUとの接触面も熱伝導率の高い銅製となっている



ファンの速度を変更可能

入力電圧を変更できる抵抗器の「RC7P」が付属 これを利用することで、ファンの回転数を落と して静音化することができる

■ MU わウフレートで 手間はかかるが迷わない

マザーボードとの最着は見れのボックプレートを用いてけなり、 同種学用はいたって シンプルで、チマCPロターラーを存在 いはICPURタリップを入りで設定 本と はそのタリップとバックドロルタアメルと からトで起来することと



selente from

対応CPUソケット LBA775/1155/1366.8 s ocket AM2/AM3●ファン回転数:900~1,700 rpm.900~1,500rpm (RC7P連絡時) ●サイズ (W ×D×H) 131×94×152mm●重要:755p

二つのファンで静か、かつ強力に冷却

Thermaltake Jing 静冷魂

東京領格: 7.000円前機

静冷魂(セイレイダマシイ)と名付けられている とおり、静音と冷却性能の両方にこだわったCPU クーラー。12cm角の静音ファン2基でヒートシン クを挟み、片側のファンから空気を取り込みもう一 方のファンから排出する仕組となっている。ヒート シンクも5本のヒートパイプを使った強力なもの だ。2基のファンは付属のスイッチで回転数を落と すことが可能で、静音性を高めることも可能。ファ ンは容易に脱着可能なので、静音にこだわりたい人 は、ファンを1基のみ使用することでさらに静音性 を向上させることもできる。

マザーボードへの装着は専用のバックプレートを 用いて行なう方式。装着は比較的容易でスムーズに 行なうことができる。





二つのファンで最適なエアフローを実現

一方のファンで空気を取り込み、一方のファン で空気を排出することで、ヒートシンクの熱を 効率的に逃がす仕組となっている



純銅製ベースを採用

CPUとの接触面に密着性の高いニッケルコーテ ィングを施した純銅製ヘースを採用することで 熱伝導性を高めている



5本のヒートパイプを採用

5本の銅製ヒートパイプでCPUの熱をヒートシ ンクに伝達することで、高効率な冷却を実現し



12cm角の静音ファンを2基搭載

12cm角の静音ファンを2基搭載、スイッチで回 転数を落とすことが可能で、静音性を高めるこ とも可能だ

LGA775/1155/1156/1366, Sock et AM2/AM3に対応し、現行のほぼすべ てのCPUで使用可能。装着は専用のバッ クプレートを使用する方式。 バックブレー トをまずマザーボードに固定して、その後 CPUクーラーと固定具を取り付けるの で、それほど大きな力を加えることなく義 着することができる。



対応CPUンケット、LGA776/1155/1156/1366、 ocke1AM2/AM3●ファン回転数:800~1,3 rpm●サイズ(W×D×H): 123×131×182m



Thermalright Archon

実売価格:7,000円前後

低回転ながら大風量の14cmクー リングファンを採用することで、高い 冷却性能と静育性を実現している大型 モデル。とにかく大きいため、装着す

る向きによってはメモリなどと干渉す る場合があるので注意が必要。マザー への装着はそれほど難しくなく、しっ かりと固定することができる。



6本のヒートバイブを採用

CPUの勢は6本のヒートバイプで放勢面積の大 きい巨大ヒートシンクに伝達する仕組となって



CPUへの荷重を調整可能

Intel CPUの装着には「プラケット荷乗制定シ ステム」が採用されており、テンションを18.14 ~31.75kgの間で調整することができる



知応CPUソケット LGA775/1155/1168/1368 Soc ket ANZ/AM3●ファン国転数: 900-1,300kpm●サ イズ(W→D×H): 155×53×170mm (ヒートシン ク単体): ●重要: 940g (ファン連ね)

ハイコストパフォーマンスなCPUクーラー

ランド鎌クロス

実売価格: 4,000円前後

X形にクロスするヒートバイブにV 字形のヒートシンクを組み合わせるこ とで、14cmファン搭載の大型なが らマザーボードのパーツとの干渉を少

なくしている。4方向への取り付けが でき、PCケース内のエアフローを自 由に設定可能。Intel CPU用マザーへ の装着方式は純正クーラーと同じ。



14cmファンを採用

12cm角ファンと同じネジ穴位置で固定可能な 静音性の高い14cmファンが採用されている



6mm径の4本のヒートバイブでV字形のヒート シンクにCPUの鉢を伝える仕組となっている



4本のヒートパイプを採用

知応CPUソケット : LBA775/1155/1156/1305. e(AM2/AM3●ファン四転数 : 500~1,300rpr イズ (W×D×H) : 177×140×137mm● !

まずは定格動作時の性能を確認

各製品とも純正クーラーとは 別格の性能

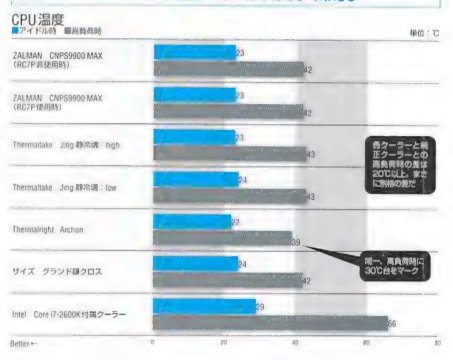
まず定格動作時のCPU温度を見ていこう。Core i7-2600K付属の純正クーラー使用時のCPU温度はアイドル時で29℃、高負荷時で66℃。これに対し、各製品ともアイドル時で約5℃、負荷時で20℃以上も低くなっており、高い冷却性能を持っていることが分かる。各製品ともほぼ横並びで優劣を付けづらい数値となっているが、次点に対してアイドル時で約1℃、高負荷時で約3℃の差を付けているThermalright Archonが若干優秀か。

動作音に関しては純正クーラーが良好で、実際にテスト中もあまり動作音が気にならなかった。オーバークロックや高度な静音性を求めないのであれば、純正クーラーで十分であろう。ほかの製品では、最大1.300rpmの低回転の14cmファンを装備したThermalright Archonが優秀な数値となっている。冷却性能と静音性の両方を重視するなら、Thermalright Archonは要注目の製品だ。そのほかでは、12cm角ファンを2基装備するThermaltake Jing 静冷魂もなかなか優秀な数値となっている。

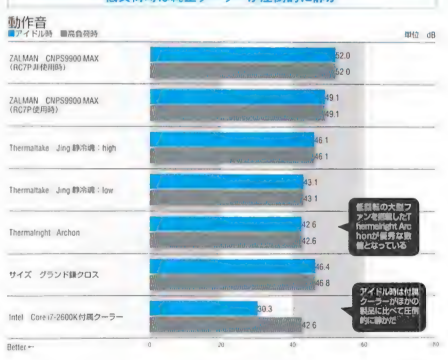


オーバークロックを考えないなら、動作音も小さい純正クーラーでも十分だが、OC時には明らかにカ不足だ

サードパーティ製クーラーはやはりよく冷える



低負荷時は純正クーラーが圧倒的に静か



【株廷環博】CPU - Intel Core 17-2600K(3.4GHz)、マザーボード:ASUSTEK P8P67 Detuxe(Intel P67)、メモリ:Corsair Memory CMX8GX3M4A 1600C9(PC3-12800 DDR3 SDRAM 2GB×4 + 2枚のみ使用)、ビデオカード:ASUSTEK EN8600GT SILENT/HTDP/256M(NVIDIA GeForce 8600 GT)、SSD - Intel X25-V Value SATA SSD SSDSAZMPO40C2R5(Serual ATA 25、MLC、40GB)、OS:Windows 7 Ultimate SP1 64bt 版、暗暗月26-54B、変通:18 9℃、設体音源定距離:ファンの中心部から到100m。アイドル例。OS起動から約15分後の値、高負荷時、CINEBENCH R11 5 実行例の歴大徳、温度計測 CPUID Hardware Monitor で計画、アイドル例はCore 0の値、高負荷時は全コア中の最大値を記載



オーバークロック時のCPU温度と動作音

各製品の本領発揮 純正クーラーは力不足

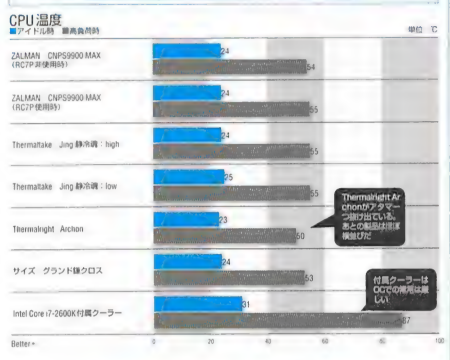
ここではCore i7-2600Kの全コアのTu rbo Boost時の最大倍率を44倍に設定し たオーバークロック状態(TB時最大: 4.4GHz) での各CPUクーラー使用時のC PU温度と動作音をチェックする。まず 純正クーラーだが、高負荷時には87℃ と動作ギリギリの限界に近い高温状態に なってしまっている。それに対してほか の製品は、オーバークロック状態の高負 荷時においても、定格動作における純正 クーラーの高負荷時のCPU温度 (66℃) より10℃以上低い数値となっており、 どれも優秀な結果と言える。なかでもア タマーつ抜け出しているのは、高負荷時 においてほかの製品よりも3~5℃低い 数値となっているThermalright Archo n。動作音も静かで、数値だけで判断す る限りにおいては今回試した中ではベス トチョイスと言える。そのほかの製品も 今回試したようなライトなOCなら十分 使える性能。動作音や取り付けやすさ、 使用するPCケースに適しているかなど の用途や予算で選択すればよいだろう

イチ押しはThermalright Archon

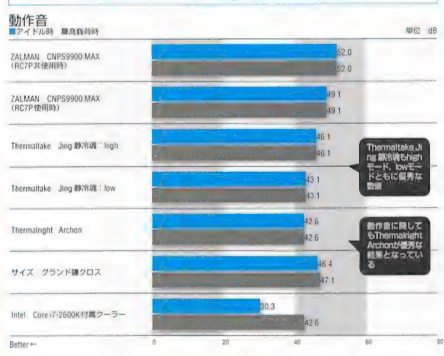


サイズが大きいため、すべての環境で使えるとは限らない点には注意する必要がある

Thermalright Archonがアタマーつ抜け出す



静音性でもThermalright Archonが優秀





TEXT: 石川りきょし

Sandy Bridge世代からマザーボードのUEFIのサポートが本格化するなど、 自作PCにとってLGA1155システムの登場は "大きな節目" となっている。 新環境でありがちなトラブルの対処法をまとめておこう。

H67マザーでデュアルディスプレイ構成にしたいけど ビデオカードを挿すと内蔵GPU側が画面出力されない

BIOSセットアップでマルチディスプレイ機能をONにしましょう

H67/H61マザーボードのほとんどはPCI Express 2.0 x16スロットを備えており、ビ デオカードとSandy Bridgeの内蔵GPUとの 同時利用が可能で、マルチディスプレイ環境 を構築することができる。ただし、そのため には、BIOSメニューにあるGPUまわりの機 能などを正しく設定しなければならない。

設定するのはBIOSとWindows上のモニタ 設定の双方。BIOSメニューには内蔵GPUと ビデオカードのどちらを先に認識するかを設 定する項目と、ビデオカードを利用する場合 に内蔵GPUを有効 無効化するかといった 項目がある。デュアル出力させるなら内蔵G PUを優先的に認識させ、ビデオカードを挿 しても内蔵GPUが有効になるように設定す ればよい(マザーボードのBIOSによって多 少違いがあるのでこの限りではない)。ま た、Windowsのモニタ設定で内蔵GPUに接 統したディスプレイをメインとすれば、Qui ck Sync Videoも利用できるようになる。



Sandy Bridgeの内蔵GPUとヒテオカードを併用 すれば、マルチティスプレイ環境を構築可能 た だし、まずはBIOSで設定を行なう必要がある

1 BIOSでGPU機能に関する設定を行なう (ASUSTeK P8H67-I Deluxeの場合)



まずはBIOS(およびUEFI)メニューに入ろう ASUSTeK製品であれば、GPU関連の項目は「Adva nced」メニューにある「System Agent Configur ation」というサブメニューを開くと現われる



設定するのは「Initiate Graphic Adapter」 というGPUの優先順位を設定する項目と、「i GPU Multi-Monitor」というビデオカード を搭載した場合に内蔵GPUをONにするか どうかを設定する項目の2カ所

GFU0プライマリーセカンダリ関係



上の「iGPU」は内蔵 GPUを優先する設定。 下の [PEG/IGPU] はビデオカードを優先 する設定。ここでは前

者を選択。メーカーによってこういった表記が異なるの マニュアルなどをよく確認したい

マルチディスプレイの配出



FIGPU Multi-Monito r」で [Enabled] を 選ぶことでマルチディ スプレイ機能を有効化 できる。ちなみに、ほ

かのマサーメーカーのBIOS設定では「Onboard VGA」 といった名称になっていたりする

2 Windows上からディスフレイのメイン サブを設定する

BIOSでマルチディスプレ イ機能を有効化したら、次 はWindows上でどちらの GPUがメインディスプレイ として使われているか確認 しよう 内蔵GPU側をメイ ンに指定してあると、Quic k Sync Video といった San dy Bridgeの内蔵GPU機能 を利用できる





Sandy Bridge 再始動

激動する自作の新常識



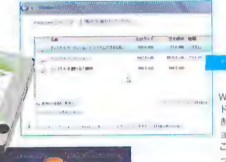


caop.

OSインストール時にシステムドライブをGPTにしたいけどパーティションを消せずインストールを続行できない

A. MBRパーティションが残っているためです。Diskpartコマンドで対処しましょう

▼ インストール先にMBRハーティションが残っていると……



DIR SUUS

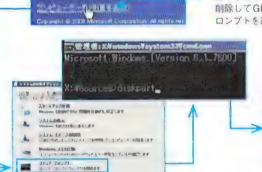
パーティションを潤しても 分かれたままでもとに戻らない!

Windowsのインストール場所の選択画面では ドライブをGPTでフォーマットすることはで きない。また、まれに一部のMBRパーティシ ョンが削除できないなどのトラブルもある。 こうした場合には以下の方法でドライブをま っさらな状態にしてしまうのが確実だ

2 Windows 7のインストール画面から コマンドプロンプトを立ち上げる

Windows 7の「今すぐインストール」という画面の下に「コンピュータを修復する」という項目がある。これを選ぶとシステム回復コンソールが起動するが、これをキャンセルしていくと、最後にコマンドプロンプトを起動できるメニューが現われる。MBRバーティションを削除してGPTバーティション化するには、コマンドプロンプトを選びDiskpartコマンドの実行に移る

Windows 7のインストールにおいて、2.2 TB以上のパーティションを扱えるGPT (GUI D Partition Table) でシステムドライブを作 りたいと思っても、通常のインストール方法 ではGPTにできないことがある。また、3TB の大容量HDDに2TBまでしか扱えない従来 のMBR (Master Boot Record) 領域が作ら れていると、パーティションの削除ができな いこともある。こうした場合にはインストー ルの最初の段階で現われる「コンピュータを 佐復する | からコマンドプロンプトを起動 し、DiskpartというコマンドからHDDをま っさらにすればよい。 Diskpartにはいくつも のコマンドが用意されているが、今回の用途 であれば最低限のコマンドですむ。なお、一 部のHDDではMBRのドライブでUEFIブート を試みると「コンピュータを修復する」に入 れないことがある。こういった場合は光学ド ライブを通常ブートすれば回避できる。



Windows 7

3 Diskpartコマンドを入力してパーティションを削除する

X. VSources> diskpart
DISKPART> list disk
DISKPART> select disk 0
DISKPART> clean
DISKPART> exit

複数のドライブがある場合は傾倒能に注意

コマンドプロンプトが立ち上がったら「diskpart」と打ち込み、 続いて左のテキストのとおり実行していく。対象のドライフ を選択し、「Clean」を実行すればすべてのパーティションが 削除される仕組だ。あとはUEFIブートして通常どおりにWin dows 7のインストールを進めればGPT化は完了だ



Windows XPからGPTパーティションのドライブに アクセスできないんだけど……

A. 64bit版のXPでないと扱えません

GPTのドライブはGPTをサポートするOS でしか読み出せない。もし、OSがクラッシュしたとき、USB変換アダプタなどでほかのPCから読もうとした際に、そのPCのOS がGPTをサポートしていないと困ったことになる。下の表のデータドライブの欄を見てほしい。いまだ広く使われているWindows

XP(32bit版)では、GPTのデータドライブすら扱えず、万が一のときのサルベージには使えない。それ以降のOSであれば、GPTの起動ドライフを扱う場合と比べて縛りは緩い、データドライフ用途が目的なら、マザーがUEFI対応である必要はないため、OSのアップグレードだけでもしておくのが賢明だ。

「ディスクの管理」にドライブはあるが……



(***Windows*****	64bn Ro				32bit No.			
		7		sta	XP	7	V.sta	XP
マザーボード	UEFI対応	UEFI非対応	UEFINITE	UEFI非対応	UEFI対応G非対応		UEFI対応S非対応	
起動ドライブ		К	("\0103	×	×	ж	Ж	>
データドライブ	•:		•		*:	154	1.	2

^{◆1} HDDをGPTパーティションにしてOSインストールする ◆2 「ディスクの管理」からMBR→GPTへの変換が必要 ◆3 Service Pack1以降

Sandy Bridge 再始動

激動する自作の新常識



付属ユーティリティで表示されるCPU温度の値が室温以下。 低過ぎるんだけど故障?

Α.

ユーティリティによって表示される温度が変わる場合があります

これはSandy Bridgeに限った話ではないが、マザーボード付属ユーティリティのモニタリング機能でCPU温度を確認した際、明らかにおかしな温度で表示されることがある。そのユーティリティが読み取ったCPU温度によってファンの回転数を制御している場合、温度が上がり過ぎてもファンが高回転

で回らず、最悪CPUを壊しかねない。

こうしたことは、プラットフォームの更新時に何度かあり、マザーボードの設計が変わったことで、ユーティリティが温度センサーの値を正しく読み取れないというバグであることが多い。バグかどうかの確認方法は、BIOSやサードパーティ製ユーティリティによ

る計測温度と相対的に比べることだ。モニタリングするプログラムによって読み取る値が 異なることが大半なので、そこから正常に近いと思われる温度で見当を付ければよい。そ の結果をもとに、CPU温度によるファンの 回転数のしきい値を下げるなどして、CPU の温度を適切に保てるように調整しよう。

GIGABYTE EasyTune 6の場合 Temperature 明らかにオカシィ M System 40 CPU 40 Now C





◆ Core i5-2500Kの温度を室漏25℃の環境でシステム起動5分後に測定



Memtest86+でメモリの動作不良を確認したいけど Sandy Bridgeでは使えない?

A.

バージョン4.20以降で使えるようになりました

DOS画面からメモリの動作を診断できる 老舗ツールの「Memtest86+」は、メモリが 不良品でないか調べるといった目的でよく利 用されている。Sandy Bridge登場当初、こ のツールがSandy Bridgeで使えないことが 判明し、一時話題となった。しかし、現在で は問題なし。Memtest86+の最新版であるバ ージョン4.20なら、Sandy Bridgeでも問題 なく動作するようになっている。

Memtest86+にはDVD/CDに焼いて利用するブータブルISO版や、ブータブルUSBメモリ版などがあるが、ここでは後者の使い方を紹介しておこう。必要な容量は212KB程度だが、作成時にUSBメモリのフォーマットを推奨されるので、消しても問題ないUSBメモリを使いたい。

1 Memtest86+をダウンロード

Duwnload (Pre-built & 150s)

Lauring pre-consideration for the construction of the con

memtestoo+のWeb サイド (http://www.memtest.org) から、最新版の「Auto-installer for US B Key」をダウンロード。これを展開すると「Memte st86+ USB Installer.exe」という実行ファイルが作成される

3 USBメモリでブートする

The state of the s

2 USBメモリを挿してソフトを実行



PCにUSBメモリを挿した後、「Memtest86+ USB Installer.exe」を実行すれば、簡単な手順で インストーラが自動的にMemtest86+入りのUSB 起動ディスクを作成してくれる

USB起動ディスクが作成できたら、PCがUSBメモリから起動するようBIOS設定を変更。その後、 USBメモリを挿した状態で起動すれば自動的にMemtest86+が実行される。ちなみにテスト時間はかなり長いが [Esc] キーで終了することが可能



Directous ビデオカードは、3Dゲームのほ か動画の再生/変換、マルチディ スプレイ環境の構築などさまざま な場面で活躍するが、それぞれの 場面で求められる性能や機能は 異なる。今回はユーザーの利用 目的の面からビデオカード選びを 考えてみたい。 TEXT: 鈴木雅輔

ゲームから動画、一般的な操作まで

PCシステムの中で、画面の描画とディスプレイへの出力を担当するのが、ビデオカードだ。加えて、描画に関する計算処理も担当する。そういった計算処理はビデオカードの中心となるGPU(Graphics Processing Unit)と呼ばれるプロセッサが行なうが、近年では、このGPUの著しい進化に伴ってビデオカードの活躍の場が急速に広がっている

ビデオカードの利用目的として筆頭に挙げられるのは3Dゲームだ。ゲームに使われるリアルタイム3DCGをリアルに描画するには高度な計算処理が必要になっており、どんなタイトルをどれくらいきれいな画質で、どれだけ快適にプレイできるかというのはビデオカード(に搭載されるGPU)の種類によって大きく変わってくる。

また、最近では動画の再生 (デコード)、 圧縮 (エンコード)、変換 (トランスコード) といった作業もビデオカードが担当する場面 が増えている。もともとはCPUが担当して いたが、GPUの進化により、より効率よく (高速かつ低消費電力で)処理できるように なったためだ。

Windows 7では、こうして進化してきた ビデオカードの横画能力を活かすため、積極 的にビデオカードの機能を利用してデスクト ップを描画する仕組を採用している。

そのほか、ビデオカードの利用目的としては、液晶テレビに接続するためにHDMI端子を追加したり、高解像度出力を可能にするデュアルリンク対応のDVI端子を追加したりというインターフェースの増設といった目的もある。また、クリエイティブツールの作業性を上げるため、あるいはネットトレーディングをスムーズに行なうためデュアル/トリプルディスプレイにする際にも用いられる。

ビデオカードの利用目的

最新ゲームには欠かせない



ビデオカードと言えばやはり最初に連想するのは 3Dゲームだろうか。グラフィックス品質の高いゲームタイトルを高画質・高解像度で快適にプレイするにはハイレベルな3D描画性能が求められる

日常的な用途にも



Windows Vistaから採用された3Dデスクトップ の [Windows Aero] に加え、最新のInternet Explorer 9ではWebブラウジングの際にもGPU の支援機能を使用できるようになった

動画再生 変換を支援



ビデオカードの動画再生支援機能はYouTubeやニコニコ動画などの動画視聴にも活用される。また、GPUのGPGPU機能に対応したソフトでは動画のエンコードも格段に高速に行なえる

マルチディスプレイで作業性向上



1台のPCで複数のディスプレイを使うマルチディ スプレイ環境は、クリエイティブツールや株式投 資ソフトなど多くの情報を一度に表示させたい場 合に有効だ。5画面以上の出力を実現するものも

このように、ビデオカードを導入する目的 はさまざまあり、それぞれ求められる性能や 機能は異なる。必ずしも高価な製品のほうが よいというわけではない。目的に合わせてビ デオカード選びのポイントは変わってくる ハイエンドGPU搭載モデルはもちろん高性 能だが、その分消費電力や発熱も大きく、オ ーバースペックな環境で運用する場合はデメリットが目立つ。また同じGPUを搭載する製品でも、最近ではカードメーカーが独自にオーバークロックを行なったり、基板や冷却機構などを工夫したり、インターフェースを増やしたりするなど、仕様が多様化してきている。実際に選ぶ際にはそれぞれの製品ごと

の特徴も考慮する必要があるだろう。

そこで、今回は少し視点を変えて、あえて GPUで分類せずに、利用目的や製品の特徴 で分類し、それぞれのジャンルの中での人気 製品、お勧め製品を厳選して取り上げた。も ちろん、性能や静音性の検証も行なっている ので、あわせて参考にしてもらいたい。

自分に最適な ビデオカードは

どのタイプ?



CI(C/A/EV T/E

3Dゲームを高画質/高解像度で楽しむた めには安定したフレームレートを維持でき ることが必要。将来を見越してなるべくパ フォーマンスに余裕のあるものを選んでお くとよいだろう。

インハクト抜群の3連ファンを装備するハイエンドモデル

GV-N580UD-15I



消費電力:1

383.0W

GeFore-G1X 580 【 GDDR5 1 5G5 【 オーバークロック

実売価格:53,000円前後

補助電源選子は8+6ピン

補助電源端子はリファレンスど おり8+6ピンの構成。高負荷 時のシステムの消費電力が363 Wということもあり、700Wク ラス以上の大出力電源と組み合 わせるべきだろう

Specification コアクロック: 795MHz◆メモリクロ ック: 4.008GHz ●ビデオメモリ (バス幅): GDDR5 SDRAM 1.5GB (384 bit)●インターフェース:Min: HDMI ×1、DVI-I×2●対応スロット:PCI Express 2.0 x16

3単のファンを搭載した大型クーラーを 備えるハイエンドカード。NVIDIAのシン クルチッフGPUとしては撮上位の「GeFor ce GTX 580」を採用する。ファンはPW M制御に対応しており、GPU温度によっ て回転数を自動で制御する た右のファン は中心のファンを向くように傾斜が設けら れており、上面から取り込んだ空気を、効 **編まくヒートシンクに吹き付けられると**[[

GPUをOCしていることもあり、性能は やはり優秀 ロスト ブラネット 2 ヘンチ マークでは、高額像度設定で運動54fps を記録 対戦ケームで勝利を掴みたいとい う人にせひ使ってほしい (項目融介)

3 連ファン搭載買大クーラー

独自クーラー「WINDFORCE 3X」を採用。太さ8mmの銅製 ヒートパイプで、ベース部分と 冷却フィンをつなぐ。これだけ 巨大でありながら、動作音を低 く抑えているのは驚きだ

全長 : 267mm (実票) 2



評 価

見合った性能を持つ。クーラー に余裕があるため、コアクロッ クをリファレンスの772MHz から795MHzにオーバークロ ックしているのもポイントだ

高価であるものの、その値段に

コログラフィックス性能



3DMark 11 Build 101

单位 Score

ロスト プラネット 2 ペンチマーク ■1920×1080ドット 1.280×720ドット

如位:fps

日世代カードの492 玄人志向 GF GTX460-E768HD GR4 (GeForce GTX 460) Fast → 0 2,000 4.000

値段も張るが性能も高い 3DMark 11のスコア は、高負荷のExtreme設定でX1953を記録 1 世代前の人気モデル「GeForce GTX 460」搭載 品のほぼ2倍の性能だ

京人連通 3F-G1X460-E76SHD GRN .GeForce GTX 460) Fast → 0

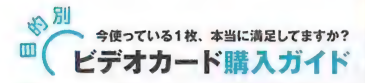
DirectX 11対応のエンジンを用いたベンチマー クソフト、解像度を1,920×1,080ドットでテス トしたところ、fpsの平均値は54だった。これな ら描画の遅れもなくゲームを楽しめる

|類い台わせ先| 050-3756-9586 (CFG成光) http://www.gqrabyte.co.jp/

62.实施的扩大分为5万万间结束未进,以以下扩大了

MVIDIA Gef ace GTX 580 Transient 10004 New good Crape BICS Version 70 10 20 00 01 Device ID 100E - 1000 Calmanda 40 PO £ :16 @ :16 912 Unit Shaper Tuntus Filips - 50 9 G Terrol, o Post Filters GEONS Manager Takes Dar Width 132 4 68/4 Memory Size 1536 448 Earthwill-Onver Version 1 m/shiftness 8 17 12 6659 (Forcet/Vere 266 58) / Wer 64 GPU Clack 795 MHz Memory 1002 MHz Shader 1500 MHz many TOTO MHY Shader 1590 MHz MOTESA SUL [hashind Company / OperCL / CLOA / Physic / Descritorquie 50 MVIDIA Geforce GTX 586 Close

ゲーミングモデル



ASUSTOK

圧倒的な重量感! 3スロットを占有する高性能カード

EAH6970 DC II /2DI4S/2GD5

Same Land

消費電力

74 FAS 61,1W

3スロット占有という超大型クーラーを 備えるRadeon HD 6970搭載カード

全長も約30cmと、現在販売中のビデオカ

ードの中で最大規だ 特筆したいのは静音性 ファン何 振教は 高 負荷 的 1.224 rpm、アイトル所 1.050 rpm で、高自荷 時 ピアイトル所で動作音がほとんと変わらなかった 冷却能力も高く、GPU温度は定計あるミトルレンシモアルと同1 等 推進部力ではGeteron GTX 550 信報 は高負荷時で260Wと、GTX 580 信報 品の363Wより163Wも低い ハイエントカートは 連作電力が気になるといっ人にオススメしたい製品が (夏日敬介)

3099 260.0W

クーラーだけで3スロット分の スペースを占有する。ブラケッ ト部に余裕があるだけあって、 インターフェースはDisplayPo rt×4、DVI×2とかなり多い

の搭載できるケースを選ぶのと、 植助電源端子がPC | Express 8ピン×2である点に注意しよう。 3Dグラフィックス性能

静音、冷却、性能のすべてが高

いレベルで整った1枚。大型のた

接触式ヒートバイプを採用

ヒートパイプが直接GPUに接触する「DirectCUII」クーラーを採用する。大口径ヒートパイプに高密度フィンと、ハイエンドCPUクーラーと比較しても遜色のない構成だ

型 全長: 295mm (別期)

3DMark 11 Build 101

■ Lattene Parlomance

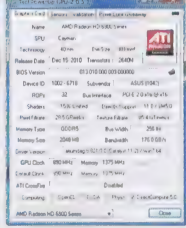
ASUSTeK EAHBY D D C II /2DI4S/ 2G05 (Radeon HD 6970)

MSI H5770 HaAk (Radeon HD 5770)

Fast → 0 2.000 4.000 6.000

描画能力は高い。NVIDIAのハイエンドGPUにも引けを取らないほどだ、ミドルレンジGPU「Radeon HD 5770」搭載品と比べると、Extremeで2倍以上、Performanceで約2倍となった

巨大クーラーの冷却性能は素晴らしい。定評の あるクーラーを搭載したR5770 Hawkと比べて、 描画性能は約2倍であるにもかかわらず、GPU の温度は同等だった



MSI

AFTERBURHER

冷却、静音性に優れたオーバークロックモデル

N560GTX-Ti Twin Frozr II OC

消費電力

[GeForce GTX 500 In Min D 1 =

パークロック(〇〇) ピアル コアを標準 の922MHzから880MHzに、メモリギ

4.00BGHzから42GHzにOCしてある クラードは傾音性と常んで力のできて

定すのから、iPt ロッナかの fixante czr世』を採用 アイトルけのGPU・安は 2002代く、西角前は下れら001/下と中 香 と自行往方針作品だめや人させたた WESTING HERMAN OF A CHEEK こならないせるコーミッはRamin HD 6970 と 1%といってとます。 サロイカー 似的美国出售原建设经济等。 日本自从之间

150 [] 177 []

GaForce GTX 550 Ti 【 GDDR5 1GB 】 オーバークロック 実売価格: 24,000円前後 コアクロック: 880MHz●メモリクロック: 4.2GHz ●ビデオメモリ (バス帽): GDDR5 SDRAM 1GB (256bit) ●インターフェース: MinI HDMI×1、DVI-J ×2●対応スロット: PCI Express 2.0 x16 かかに冷やす高性能クーラー

クーラーには同社の [Twin Fr ozr II 」を採用。8cm径ファン を2基備え、大型の冷却フィン とベース部分を8mm径2本、 6mm径2本のヒートパイプでつ ないだ高性能モデルだ



価格と性能のパランスが取れた1 枚だ。付属ソフトでOCを手軽 に試せるのも魅力的。大きな欠 点と言える部分がほとんどなく 使い勝手のよいビデオカードが 欲しいという方にオススメ。

3Dグラフィックス性性

ーマンスは非常に買い







3DMark 11 Build 101 10 Shanta Committee N560GTX-11 Twin Frozt II DC (GeForce GTX 560) 度人港网 GF-GTX460-E768HD/GRN (Geforce GTX 460) Fast → 2,000 4 000

OCツール「AfterBurner」 [AfterBurner] では、GPUク

ロックをリアルタイムで変更で

きるほか、GPUやビデオメモ リの電圧の変更、システムの監

視などもできる

3DMark 11のテスト結果。オーバークロックモ デルだけあり描画性能は高い。1世代前のGTX 460搭載モテルと比較すると大きく性能が向上し ている

GPU温度 高自然的 N560GTX-Ti Twin Frozi II OC (GeForce GTX 560) 女人原的 GF-GTX460-E768HD/GRN (GeForce GTX 460) Fast-0

アイドル時が20℃と非常に低い。高負荷時も58 ℃と優秀な結果。高負荷の3Dゲームも長時間安 定して楽しめそうだ なお、必要な補助電源端 子はPCI Express 6ピン×2

Graphics Card Sai GF114 GPU Technology 40 nm Die Sue (compa Jan 25 2010 Transmion \$9505 70.24 OA 00 00 Device SD 1001E 1200 Subvende But interface PUTE 2 0 x16 @ x16 2 0 ROPs Chadeo 384 United Disertic Support > 11.0 / 5MS 0 Porot Filhalin 29.2 GPool/s Tennan Ediate St. Historiet's GDDRS 265 Ba Bus Width 1024 MB middekm 8.17.12.6565 #coorWare 256.662 / Win7.64 GPU Clock 800 MHz Honory 1050 MHz Sharier 1700 MHz Cretault Clock 880 MHz Manusco 1050 HHz Sharks 1760 1047 Doubles Computing P. DownCL V CUDA & Physic & Describingular 5.0 NACSA Gefore lite fou to

コストパフォーマンス

重視モデル

ビデオカードだけにコストはかけられない が、PCゲームも遊びたいというユーザー にお勧めしたいのが、コストパフォーマン ス重視の製品だ。今回は、ロングセラー 製品を中心とした3モデルを紹介しよう。

価格と性能、扱いやすさのバランスに優れたロンクセラー

GF-GTX460-E768HD/GRN

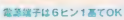
消費電力



コアクロック:675MHz●メモリクロック:3.6GHz●ビデオメモリ (バ ス側): GDDR5 SDRAM 768MB(192bit) ・インターフェース:Minl HDMI×1、DVI-I×2●対応スロット:PCI Express 2 0 x16



24 213mm 21



PCI Express電源の接続が6ビ ン×1のみでよいため、小出力 の電源ユニットや若干古い電源 ユニットのPCでも使える。ア ップグレード用としても向く製

单位:平均fps

バイオ ハザード 5 ベンチマーク 1,280×7,20ドット

性能面でも特徴は3Dグラフィックス性能の高さ で、2007年末の高級モテル、GeForce 8800 GTの2倍程度。描画設定を軽くすれば、フルHD 解像度でヘビーなFPSもプレイできる

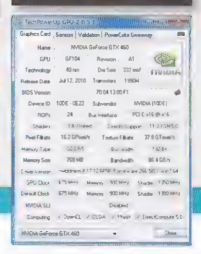
74 ESKEPHE MediaEspresso 6.5 無位:秒 (人志阿 F-GTX460-E768HD/GRN GeForce GTX 460) orce GTX 570)

3分33秒のWMV HD動画をH.264に変換するエ ンコードテストでは、土位モデルとほぼ同等の 性能を発揮。CPUのみ、Quick Sync Video未 使用) の場合は238秒かかるので、かなり高速だ

GeForce GTX 460を搭載したロング ヒット製品。同GPUを搭載した一句的は カードではPCI Express電源端子が6と 2、2基件的压制し、数据性的工作等性的 すぶらピンと1年の構成としているため、 扱いやすい 制作音にいしても 目录しな ファンの気がお着は利用りはいないため A STATE OF THE PROPERTY OF STATE OF

THE SOURCE OF THE PARTY OF THE PERSON. 粉なモデルに対して着子。 かじのつ、 一面 格等のビデオアートのキモは、ボーンおけ た30場所が期を持つむたい力だ。 夕色な ショープでは1万100円円のからようけ れており、この所住であれば深知などの性 能たと言える 1 #51 A Sm 15 1





INDOUGHAI STAME CAR INTO A DUBLISHIOU COM!

コストパフォーマンス重視モデル

Saaphire

性能だけでなく静音性の高さも魅力のお買い得カード

6850 1G GDDR5

Radeon HD 6850 1 680R5 168

実売価格: 18,000円前後



旧モデルのRadeon HD 5770 より大きく性能が上がったにも かかわらず、補助電源端子は1 基のままで据え置かれている



ートである



sofice Card Sensors | Veldeson PowerColor Givenway

32

900 Unfied

GCORS

1024149

SPU Dock 775 MHz Memory 1000 MHz

Release Date

E DS Version

ROPE

Pani Fibrate

Hency Type

Marroy Size

Default Clock

ATI Consilies

AMC Frageon HO 6800 Sense

AMD Radeon HD 6800 Sares

013 007 000 002 038735

24 8 GP mm/s Tenture Filtere 37 2 GT evet s

Henery 1000 HHz

Consulting CoarCL CUCA Physic / Describingule 5.5

Duniel

Bus Widn

Bandwith. abumded 8 821 0 0 (Caravat 11 2) / Way? 64

Bus interface PDE 20+16@+1620

Directification 11075M50

255.04

130 0 00/s

Close

Davice ID 1002 - 6738 Subvendor Sanstee-PCP areas (1748)

消費電力

AMD Radeon HD 6850を搭載したミ トルレンシクラスの製品だ。個GPU搭載

カートは国売価格2万円前後の製品が多い

が、本機は假安で1万5000円を切って おり、非常にお買い母嘌からい!

一見すると特徴の無い製品に見えるか、

実は静音性に侵れる アイドル時はカード のそはに耳を近付けても、わずかにモータ 一の回転音がするくらいで、高負荷時でも 風切り音が若干耳に付く程度だ よた最新 GPUらしく、性能に対する消費電力の小 ささも優秀 3Dグラフィックス性能を撤 視しつつも、消費電力や静音性に気を配り たいというよくばりなユーザーにも向く力

ヘビーなゲームでも十分実用レ

(橋本新寶)

高性能カードクーラー搭載

本機の隠れた特徴が静音性の高 さ。それを支えるファンのブレ ードは細かな「波」の付いたエ アフロー効率の高い形状だ。大 口径ヒートパイプも搭載されて おり、冷却能力は高い



3DMark 11 Build 101 Sapphire HD6850 1G GDDR5 PCI-E DL-DVI-I SL-DVI-D:HDMI/DP (Radeon HD 6850) MSI R5770 Hawk (Radeon HD 5770)

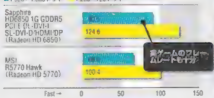
旧モデルのRadeon HD 5770を搭載したカード との速度比較の結果では、本機が1.3倍ほどの性 能を発揮。高解像度の3Dゲームプレイでも十分 に使えるレベルだ

1.000

2 000

3.000

バイオ ハザード 5 ベンチマーク 単位: 平均1ps 単位: 平均1ps 1,000 × 1,000 リット 1,280 × 720 トット



バイオ ハザード5 ベンチマークでの測定でも、

3DMark 11と同傾向だ。今回の測定では描画オ プションを最高設定にしたが、1,920×1,080ド ット時でも快適にゲームが楽しめるレベルだ

【聞い合わせ先】 U3-5215-5650 (ドスク) - http://www.sanphiretech.jp/

今使っている1枚、本当に満足してますか?ビデオカード購入ガイド

Sapphire

価格も動作音も控えめ。エントリーモデルの優等生

HD5670 512M GDDR5

PCI-E HDMI/DVI-I/VGA

Radeon NO 5070 GDDRS 612MB

実売価格:8,000円前後

コアクロック: 775MHz・メモリクロック:
4GHz・ビデオメモリ (バス網): GDDRS
SDRAM 512MB (128bd) ●インターフェー
ス: HDMI ×1、DVI-I×1、Dsub 15ピン×1
●対応スロット: PCI Express 2.1 x16

Dsub 15ヒンを標準装備

ミドルレンジ以上のモテルでは DVI-Iに置き換えられることの 多いDsub 15ピンだが、本製品 では標準装備している。古めの ディスプレイを活用したい場合 は便利だ

全方: 168mm (定期)

2スロットケーラーで組飾音

このクラスとしては大型のカードクーラーを搭載しており、静 音性抜群。GPU温度はアイドル時32.5℃、高負荷時でも69 ℃と冷却能力も十分なレベルだ

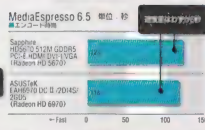
バイオ ハザード 5 ベンチマーク 単位 平均fps

Sapphre
HDS-70 512M GODRS
PC:F HOM: DVI-IVGA
(Radeon HD 5670)

GeForce 8800 G1
リファレンスカード
(DirectX 10)

Fast 0 20 40 60 80

2007年時点でのハイエンドGPUであるGeForc e 8800 GTを上回る 3D性能を持つ。1,280 × 720 ドットでは60fpsを超えており、実用に堪え るパフォーマンスだ



動画エンコードの速度では、4万円以上の上位モデルに比べても廃は5秒ほどしかない。CPUのみ(238秒)と比べても圧倒的に高速で、エンコード目的なら本製品でも十分だろう

消費電力

7770

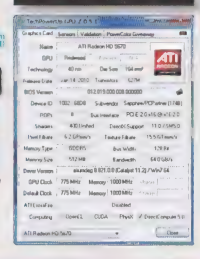
4

74 FAN 53,2W 5875 121,3W

AMDの人気エントリー GPU、Riidnon HD 5670を搭載した定番製品 3D性命 は機能FPSなどには不足気味だが、多くの コーサーにとっては十分な実力を備える

一番の特徴は、同GPUを搭載するカートの中では途一つ抜けて安健な点。安値なショップでは7,000円前後と、1クラス下のカード並みだ。そして静音性の高さも特徴もの。発熱の比較的少ないGPUに2スロット厚のクーラーを搭載しているだけあり、かなり耳を近付けた状態でないと風切り音が聞こえないほと静か。高島前時でもほぼ動作者か多わらないため、ケースに入れてしまえばほとんと気にならないため、ケースに入れてしまえばほとんと気にならないため、ケースに

性能は今となってはそこそこの
レベルではあるものの、PC(Expressを選挙)か不要のカードとしては優秀。とにかく静かで扱いやすいという、優等生的な製品だ。
コストバフォーマンス 音電力性



モデル

Gairward

静音性のために3連ファンを挟み込んだ意欲作

GeForce GTX 570 1280MB Phantom

発熱が増大する一方のGPUにおいて、静 音性は重要な要素の一つ。今回は、単に 静かなだけでなく、高性能かつ静音性も 高いというタイプの製品を中心に紹介す



アイドル

消費電力

BANK

クーラーはミッドシッフタイプ Galorea GTX 570 GDDAS 1.20GB 3 7 7 5 4175 クーラーは、ヒートシンクでフ アンをサンドイッチした、いわ 実売価格: 38,000円前後 ゆるミッドシップ構造を採用 ヒートパイプも6本と多い。GP ∪温度はアイドル時33℃、 高負荷時でも66℃と優秀

コアクロック: 750MHz ●メモリクロック: 3.9GHz ●ビデオメ モリ (バスペ): GDDR5 SDRAM 1.25GB(320br) ●インター フェース: DisplayPort×1、HDMI×1、DVI-I×2●対応スロッ

全板, 269mm (室)()

3DMark 11 Build 101 単位: Score Gainward Geforce GTX 570 1280MB Phantom (Geforce GTX 570) 医人思问 GF-GTX460-E768HD/GRN (GeForce GTX 460) 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000

1 HI HE

インターフェースは独自仕様

で、DVI-I×2に加え標準タイ

プのHDMIとDisplayPortを1 基ずつ搭載している。なお補助 電源端子はOCモデルのためか、 8ピン+6ピンという構成

充実の映像出力

ハイエンドGPUだけあって、3Dグラフィック ス性能は飛び抜けて高い。3DMark 11では、 GTX 460に比べて1.7倍ほどの性能を叩き出す。 最新ゲームでも十分遊べる性能だ

パイオ ハザード 5 ベンチマーク ■1,920×1,080ドット 1,280×720ドット 學位:平均fps

Gammard GeForce GTX 570 1280M8 Phantom (GeForce GTX 570) 女人走向 GF-GTX460-E768HD/GRN (GeForce GTX 460) Fast-+ 50

バイオ ハザード 5 ベンチマークでもフルHD解 像度の高負荷時にはGeForce GTX 460の約1.5 倍という優秀なスコアを叩き出している

高性能GPUであるGeForce GTX 570 をOCし、3連ファンを搭載する3スロッ トクーラーを組み合わせた悪欲的な製品

静音性に関しては、ファンか3基あるた め風切り音を感じるものの、数値から受け る日望よりもかなりおとなしい 高負荷時 でも動作音の周波数か低く、耳降りてはな い。アイドル時は回転がさらに落ちるの で、このクラスのカードとしてはかなり優 秀。NVIDIA系ハイエンドではめずらしい DisplayPort端子を装備するのも特徴だ

高性能GPUを搭載するだけあって消費 電力は大きめだが、騒音を気にせずにゲー ムを楽しみたいというゲーマーには、おお いに検討の価値がある製品だ (橋本新義)





【間 (合わせ風) Informivic jo (エルヴェクー) - http://www.garward.com/



H685QNT1GD





価格:未定(発売日未定)

コアクロック: 820MHz ◆メモリクロック: 4.4GHz ◆ビデオメモリ (バス幅): GDDR5 SDRAM 1GB (256bit) ◆インターフェース: DisplayPort ×1、HDMI ×1、 DVI-I×1、DVI-D×1 ●対応スロット: PCI Express 2.1 x16

電源コネクタは6ヒン

独特の加工を施したペールグリ ーンのカバーでエアフローをコ ントロールする。補助電源コネ クタとしては標準的な6ピンコ ネクタを搭載している



却システム [IceQX] はリフ ァレンスより7dB静かで13℃ 以上低い温度に冷却できるとう たう。GPUとの接触面には銅

3DMark 11 Build 101 単位: Score HIS H685QNT1GD (Radeon HD 6850) Sapphiro HD6852 tG GDDR5 PCLE DL-DVI-I/SL-DVI-D/ HDMLDP (Radeon HD 6850) Fast-1.000 2,000 3,000

ー7dBの静音効果

板を埋め込んでいる

ヒートパイプを4本利用した冷

Performanceでは非OCモデルに比べて約5% のスコアアップ。スコアの絶対値から特別に負 荷の高いタイトルを除けば、DirectX 11対応ゲ ームも十分プレイできると言える

バイオ ハザード 5 ベンチマーク (DirectX 10) ■1,920×1,090ドット 1,280×720ドット

CHEER



1,920×1,080ドットでも90.5fpsと快適にプレ イできるスコアが出ている。非OCモデルとの比 較では1,920×1,080ドットで約6%、1,280× 720ドットで約5%の性能向上が確認できる

消費電力







AMDのDirectX 11対応ミトルレンジ GPU 「Radeon HD 6850」を搭載した オーバークロックモデル。カバーのカラー リングが印象的な独自の冷却システム「Ice Q X」により、高い静音性を持つ。実際に 計測したGPU温度も非OCモデル(リファ レンス設計ではない) と比較して高負荷時 で100低かった。OCに関しては、GPU コアが50MHz、メモリが400MHzアッ

動作音については、アイドル語もそれな りの音はするが、抑えの利いたトーンで 3Dゲーム中でもあまり音量が上がらない 点がメリット。3調面の同時出力も可能と なっている。 (鈴木雅暢)





MSI

静音カードの大定番モデル

R5770 Hawk

ODDRS 168

実売価格: 14,000円前後

コアクロック: 875MHz ●メモリクロック: 4.8GHz ●ビデオメモリ(バス幅): GDDR5 SDRAM 1GB(128bit) ●インターフェース: DisplayPort×1、HDMI×1、DVI-I×1 ●対応スロット: PCI Express 2.1 x16

ークロック仕様の静音モデル。独自のツイ ンファン冷却システム「Twin Frozr II 」 によりパイレベルの静音性を実現し、今で も人気のロンクセラーモデルだ 動作クロックは定格から25MHzアップ

I世代前のミドルレンジGPU [AMD R

adeon HD 5770」を搭載した、オーバ

消費電力

5000 170 41

と控えめたか、付属ツールの「AfterBurn」 erl たさらなるOCも可能 フ・エフェー スの先言さ、高級記材を申請する独自の高 品資度計もウリて、OC制作も明待でき る 動作者は高負荷時でも耳障りな用像は ない たたし、勧両機能は1世代前のUV D2とでもり、Blu-ray 3DやDivXなどの 再生支援には対応しない (给水组织)

定評あるオリジナルクーラー

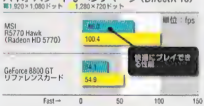
PWM制御の大口径ツインファ ンと3本のヒートバイプを使用 したMSIオリジナルクーラー [Twin Frozr II] は、リファレ ンス仕様に比べてGPUを13℃ 低い温度に冷やせると言う

全長:211mm (實濟)

リファレンスの4フェーズを大 きく上回る7+1フェーズの電 源部、通常の2.5倍の長寿命を 誇るというミリタリークラスの 高級部材を採用した独自の高品 質設計が光る

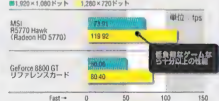
ミリタリークラスの高品質

バイオ ハザード 5 ベンチマーク (DirectX 10) #1,920×1,080ドット 1,280×720ドット



1世代前のGPUだが、DirectX 11対応でゲーム も一通りこなせる。1,280×720ドットで100.4 fps、1,920×1,080ドットでも66fpsと高解像度 でも十分プレイできるスコアだ

ストリートファイター 4 ベンチマーク ■1,920×1,980ドット 1,280×720ドット



ストリートファイター 4は比較的描画負荷の低 いタイトル。1.280×720ドットで119.92fps. 1,920×1,080ドットでも73.91fpsと高画質でも 快適にプレイできるスコアが出ている

価

1世代前のGPUを搭載している だけに、動画関連の機能で少し 見劣りするが、性能は十分現役 で通用する。静音性はミドルレ ンジとしては文句なく、コスト ハフォーマンスも優秀だ。

3Dグラフィックス性能





インターフェース

重視モデル

玄人志商

手軽にインターフェースを追加

RH5450-LE512HD/D3/HS/G2

ビデオカードに求められるのは、3Dグラ フィックス性能だけではない。インター フェースや機能の拡張が目的であれば、 搭載しているコネクタの種類や機能が重 要になる。

消費電力

アイドル時



b 15ピン×1●対応スロット PCI

Express 2.1 x16

熟に強い部品を採用

エントリー向けGPUであって も、ファンレスであるため熱だ まりができやすい。そのためチ ヨーカーやコンデンサは熱に強

いタイプが採用されている 全長: 169mm (実測)

三つのボートを使える Low Profile使用時でも、2スロ

ットあればDsub 15ピンコネク タを利用可能。Dsub 15ピンが 必要なければ、1スロットで達 用できる。同時出力は2画面ま

3DMark 11 Build 101 酬位: Score 玄人志向 RH5450-LE512HD/ D3 HS G2 (Radeon HD 5450) Sapphire HU5670 512M GDDR5 PCI-E HDM//DVI-L/VGA (Radeon HD 5670) 500 1,000 1,500 2.000

1世代前のエントリー向けGPUであるだけに、3 Dグラフィックス性能には期待できない。ゲーム 用途にはほぼ使うことができないと考えてよい

無位:"0 高負荷等の重要はかなり高い 海負荷 (OCCT実行中) 時 玄人志向 RH5450-LE512HD/ D3/HS/G2 (Radeon HD 5450) Sappillo HD5670 512M GDDR PCI-E HDMI/DVI-I/VG (Radeon HD 5670)

発熱の小さいエントリー向けのGPUであっても、 ファンレスであるため高負荷時の温度は高め、 小型のPCケースで運用する場合は、エアフロー にも気を配りたい

[門いむわけ先] 購入店舗でて対応 http://iongctochwou.com

Radeon HD 5450を搭載したLow Pr ofile対応、ファンレスのビデオカード。L ow ProfileながらもHDMI/DVI/Dsub 15ピンの3種類のインターフェースを利 用できるのが特徴

性能は最新のゲームを快適にプレイでき るほどはなく、基本はオンボードグラフィ ックスからのアップグレードや、HDMIの ようなインターフェースを追加したいとい う用途がメインとなる。HD動画再生支援 機能を持たないPCからのアップグレード にも使える。また、小型・潮型のケースを 使ったHTPC用途でも重宝する。手軽にイ ンターフェースを追加したいというユーザ ーにオススメしたい。





Sauphire

DVIで3画面同時出力か可能

1G GDDR5 PCI-E DL-DVI-I+SL-DVI-D/HDMI/DUAL MINI DP

Radeon HD 6870 T GDDA5 168

実売価格:27,000円前後

コアクロック: 900MHz ● メモリクロック: 4.2GHz ●ビデオメモリ (バス幅): GDDR5 SDRAM 1GB (256bn) ●インターフェース: Mni DisplayPort × 2. HDMI × 1. DVI-I × 1. DVI-D× 1 ●対応スロット: PCI Express 2.1 x16

消費電力

(AVAID2: 3)(所任: 5))(り5)(2)(E) I'M I AMUGIZIVE FILEDIN 力に能力をfinity」では、2、かりり in Ob at Despit vicint to a Jacobs THE PROPERTY OF THE PARTY. · . Et It which are Of an ed. DVI - Storest 建力在基本化等 有打机 "专项工作工作人 TENNIO PROPERTY L BUTCH HANDING HARD ETC. E. · 10 1 中月子等。,为《自己的证法、自 Company of the state

The strong to the state of 781 1 6 18 -18 7 -- 1. JUN 11 1 1 1 1 1 1-1.17. 51 1612350

オリシナルクーフーを採用

極太のヒートパイプを4本も使 った、冷却性能の高いオリジナ ルクーラーを搭載している。た だし、静音性はやや低い



DVIだけで3画面、最大5画面向 時出力が可能な上、3D性能の高 さも魅力。マルチディスプレイ によるゲーム用途にも使えるが、 Radeon HD 6870道龍力一片 としては価格の高さがネックだ。

3Dグラフィックス性能





HDMI-DVI変換アダプタ

DVIを使った3画面同時出力は、 付属のHDMI-DVI変換アダプ タを使うことで実現。Mini Dis playPortも使えば、最大5画面 同時出力が可能だ



全長:245mm 準置

3DMark 11 Build 101

INN(位: Score Sapphire HUSG70 512M GDDR5 PCI-E HJMI DVI-I/VGA (Radeon HD 5670) P1648 0 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 Fast →

3Dグラフィックス性能はかなり高く、最新ゲー ムも快適にプレイできる。マルチディスプレイ で大迫力を楽しむのもありだろう

バイオ ハザード 5 ベンチマーク (DirectX 10)

441位:fps Sapphire HD5670 512M GDDR5 PCI-E HDMI DVI-LVGA (Radeon HD 5670) Fast --100

高解像度でも余裕のフレームレート。快適にゲ ームを遊べるが、マルチディスプレイに対応し ていないゲームをメインでプレイする場合には、 コストパフォーマンスが悪くなる

GPU 1 Bate 43 nm Der Stern 255 mm Det 22, 2010 Transation 17004 03 3 01 0 000 009 000000 Donce ID 1002 - 6738 Subvender Septimo/PCP-32 Bus interface PLIE 20x16@x16.23 RCF₀ 1170 United Deecks Subport 11/07/5M5/0 Manhey Post Edinto 20.0 GPmt/s Tentus Filtute 50.4 GTmmt/s CODES Dur Width 700 Sta Межлу Туря Mensay Size 1024 MB 134 4 6871 anumdag 8 821 0 0 (Catalyst 11 2) / Win7 64 DiverVenion GPU Clock 900 MHz Memory 1050 MHz Cotach Chick SID MHz Memory 1050 MHz ATI Dooding Doubled Computing "OpenCL (" CUDA E Physic "/ Descricompute 5-6 Quee AMD Fladeon HD 6800 Senes

Includes Windows® Anytime Upgrade

この DVD-ROM にはアップグ レード対象製品をチェックする プログラムが入っています

本製品を貸与または複製する Service Pack IDE 32 ビット ソフトウェ

© 2009 Micro

X16-06017-01

ライセンス条項 本条項に同意 本ソフトウェ

第3特集

efession ショナル

Cain

でもつと使いやすくなる!

たてご提供したもの快道化チュ

64 ビット版 ソフトウェア

© 2009 Microsoft Corporation.

ついに登場したWindows 7 SP1

TEXT: 宮里圭介

今回のアップデートはバグフィックスが中心

Windows 7が登場してからおよそ1年半が 経過し、最初のService Packである「SP1」 のダウンロード提供がついに始まった。Servi ce Packは、バグフィックスやセキュリティ パッチで行なわれる細かな更新の集合である だけでなく、OSそのものへの修正で性能改善 が行なわれることが多い。過去の例で言え ば、XPのSP2でセキュリティ機能が追加さ れたことは有名だし、VistaのSP1で安定性 が大きく向上したことを覚えているユーザー も多いだろう。では、Windows 7のSP1で は何がどう変わるのだろうか。

残念ながら、SP1で追加された機能はそれほど多くない。一つはリモートデスクトップ 関連の機能が拡張されていることだが、Wind ows Server 2008 R2と組み合わせて使う ものであり、企業ユーザーでない限り関係がない。もう一つはIntelの新Core iシリーズとして登場した「Sandy Bridge」コアに搭載された命令セット、「Advanced Vector Ext ensions」をサポートしたことだ。今のところこの命令に対応するソフトはほとんどないが、とくに浮動小数点演算での性能向上が期待できるとしている。

ただ、一般的な使い方をする限り、これら の機能を利用する機会はほとんどない。一 方、気になるのはパフォーマンスの変化だ。

SP1の取得方法は2種類

Windows 7 SP1は Windows Update 経由と、 ダウンロードセンターからの二つの方法で入手で きる そこでPCMark Vantageを使ってSP1適用 前の状態と比較してみたが、性能面での差は なかった。起動時間は延びているが、これは パグフィックスやセキュリティパッチが適用 された影響だろう。 ただSP1に頼らなくてもWindows 7をパワーアップすることは可能だ。以降のページでは、高速化や快適化、堅牢化、そして高音質化など、さまざまな観点からWindows 7の強化テクニックを紹介していく。

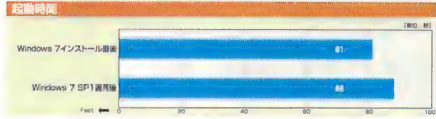
「システム」画面でSP1の適用状況を確認できる





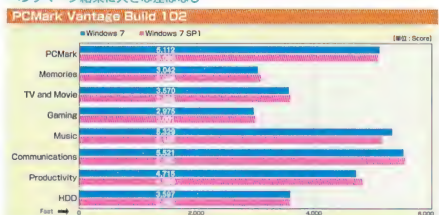
SP1が適用されているかどうかは、[コントロールパネル]-[システムとセキュリティ]-[システム]を見ると分かる。SP1が適用されていれば、コピーライト表記の下に「Service Pack 1」の文字が追加される

起動時間は無印のWindows 7よりやや遅くなる



Windows 7のインストール直後とSP1適用後では7秒の差が生じた。ただSP1適用前の状態でも、すべての更新を適用した状態での起動時間は88秒だったため、SP1で特別遅くなったわけではない

ベンチマーク結果に大きな差はなし



同じPCにインストールしたWindows 7とWindows 7 SP1のそれぞれで、PCMark Vantage を実行してみた。若干の違いはあるが誤差の範囲であり、SP1の適用が性能に影響するということはなさそうだ

【終注無期】CPU Intel Core 2 Quaid 08200(2 33GHz)、マザーボード・ASUSTek PSN7A-VM(nForce 730)、メモリ CFD 簡先 CFD W2U800CO-2 は5J(PC2 6400 DDR2 SCRAM 268×2)、グラフィックス機能、チップセット特配、HDD Seagate Barracuda 7200 10 ST3320620AS er it ATA

Windows 7 SP1のインストール方法

SP1のインストール方法は二つある。一つはWindows Updateを使う方法だ。「重要な更新プログラム」にリストアップされるのは普段のアップデートと同じだが、自動インストールの対象とはなっていない。このためWindows Updateからインストールするには、更新プログラムの選択画面でSP1にチェックを入れる。なおPCのスペックやダウンロード速度にも左右されるが、SP1の適用には30分から場合によっては1時間近くかかるため、

SPIOXUZE-W

ダウンロードが完了すれば、自動的にインストー ル作業が開始される。選択肢などはないため、作 業完了まで放置しておいて構わない 時間に余裕のあるときに作業しよう。インストールは自動的に進み、最後に再起動すれば 完了となる。

Microsoftのダウンロードセンターでも SP1が提供されている。複数台のPCにSP1 を適用するのであれば、各PCごとにファイル をダウンロードする手間が省けて便利だ。 32bit版と64bit版、そしてWindows Serve r 2008 R2用のService Packまで含まれたI SOイメージも用意されている。

インストール後は再起動



インストール作業が完了すると、この画面が表示される。[今すぐ再起動] ボタンをクリックし、リスタートすれば完了だ

Windows Updateで確認



164 ベース システム用 Windows 7 Service Pack 1

「重要な更新プログラム」としてSP1が登録されている。チェックを入れて「OK」ボタンを押せば、ダウンロードが開始される

SP1の適用が完了



再起動が終わると、この画面が表示されてSP1の 適用が完了したことが分かる。場合によっては30 分以上かかるため、時間を見計らって作業したい

SP1場合済みWindows 7インストールディスグの作成

Service Packが登場すると、インストールディスクからWindows 7をインストールし直すたびにSP1を適用するという新たな作業が発生してしまう。こうした手間を省くには、SP1の内容を統合したインストールディスクを作成するのが手っ取り早い。これを実現するのが、「RT se7en Lite」(http://www.rt7lite.com/)だ。

これはWindows 7のインストールディスクの内容に、SP1で更新されたファイルを自動的に統合し、SP1適用済みのWindows 7のインストールディスクを作成してくれるというもの。さらにドライバや今後登場するセキュリティアップデートを組み込むことが可能なほか、無人インストールの設定にも対応している。

作成した統合ディスクの内容はISO形式で出力できるほか、直接インストール可能なUSBメモリも作成できる。Windows 7のインストールを頻繁に行なうなら、ぜひ活用したいユーティリティである。

インストールディスクの内容を展開



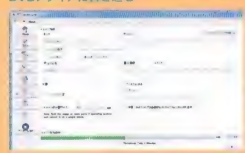
この画面でWindows 7のエディションを選び、 さらに「Slipstream Service Pack」をチェッ クすると、SP1の統合ができる

SPTの内容を統合



ダウンロードしておいたSP1のファイルを指定 し、「Start」で統合が開始される。PCのスペック にもよるが、かかる時間は1時間30分程度だ

DVDメディアに供き込む



直接DVDに書き込めるほか、ISOファイル として保存したり、ブータブルUSBメモリ を作成したりすることも可能。作成したDV Dからインストールすれば、SP1適用済み のWindows 7となる

TYENE

チューン

キーボードショートカットを使いこなす

ショートカットを駆使して Windowsの操作を高速化

Windowsは基本的にマウスを使って操作するように設計されているが、キーボードショートカットを使いこなせば効率的に作業できる。[Ctrl] + [C] キーによるコピーや[Ctrl] + [V] キーによるペーストといったメジャーなものは広く知られているが、これ以外にも便利なものは多い。

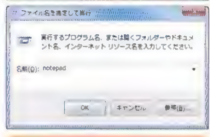
Windows 7で強化されたのがタスクバーで、よく使うアプリケーションを常に表示しておけるようになった。こうしたアプリケーションは、[Windows] + [対応する数字キー]で即座に起動できる。スタートボタンのすぐ右に置いたプログラムを起動するなら、[Windows] + [1] キーを押せばよい。さらに [Windows] + [Alt] + [1] と、Altキーを加えれば、ジャンプリストが表示され、カーソルキーの上下で開きたいファイルを選ぶことができる。

ウィンドウの操作関連の機能も覚えておいて損はない。[Windows] + [Shift] + [↑] キーで縦サイズ最大化、[Windows] + [→(←)] キーで右(左) 半面最大化といった機能は、とくにノートPCなどの画面が狭いPCで重宝する。タスクマネージャを即座に開くことができる、[Ctrl] + [Shift] + [Esc] キーも覚えておきたいショートカットだ。

覚えておくと便利なショートカット

[Windows] / [Ctrl] + [Esc]	スタートメニューを開く	
[Windows] + [Tab]	タスクバー上に表示されているプログラムを切り換える (Windowsフリップ3D)	
[Windows] + [Pause]	システムのプロパティを開く	
[Windows] + [D]	すべてのウィンドウを最小化 もとに戻す	
[Windows] + [F]	ファイルの検索画面を開く	
[Windows] + [G]	アクティブなガジェットを切り換える	
[Windows] + [M]	すべてのウィンドウを最小化	
[Windows] + [Shift] + [M]	最小化したウィンドウをすべてもとのサイズに戻す	
[Windows] + [P]	プレゼンテーション設定を起動	
[Windows] + [X]	モビリティセンターを開く	
[Alt] + [Tab]	アクティブプログラムを切り換える	
[Alt] + [F4]	アクティブプログラムやWindowsを終了する	

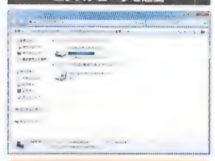
ファイル名を指定して実行



[Windows] + [R]

特定のプログラムを実行する、あるいはフォルダ を開く場合、上記ショートカットで現れる「ファ イル名を指定して実行」を使うと手っ取り早い

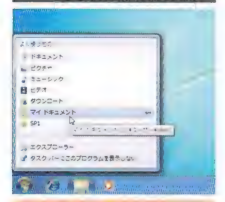
エクスプローラを記動



[Windows] + [E]

エクスプローラは上記ショートカットで開ける スタートメニューを開いて「コンピューター」を 選ぶよりも大幅に時間を短縮できる

ジャンプリストに素早くアクセス



[Windows] + [Alt] + [数字]

よく使うフォルダやファイルに即座にアクセスできる「ジャンプリスト」は、ショートカットを使っても開くことができる

ウィンドウサイズを調整



[Windows] + [Shift] + [†]

ウィンドウサイズもショートカットで調整可能。 とくにこのショートカットは、Webブラウザを使う際に重宝するので覚えておきたい

CPU使用率をすぐ確認



[Ctrl] + [Shift] + [Esc]

急にPCの挙動が鈍くなったとき、原因を究明するのに役立つタスクマネージャーもショートカットで起動できる

高速化 チューン

エクスプローラのカスタマイズで高速化

Windows 7を自分好みに カスタマイズ

Windows 7には豊富なカスタマイズ項目 が用意されている。自分の使い方に合わせて スタートメニューやタスクバーの内容を変更 すれば、操作効率を改善することができる。

まずスタートメニューだが、スタートボタンを右クリックして「プロバティ」を選び、「[スタート] メニュー」タブ内にある「カスタマイズ」ボタンをクリックしよう。この画面で、項目の表示/非表示などを設定できる。不要な項目であれば「この項目を表示しない」に変更し、表示したい項目は「リンクとして表示する」、あるいは「メニューとして表示する」のいずれかを選べばよい。なお、メニューとして表示するを選ぶと、エクスプローラで開くのではなく、その場で下位層の内容を表示する。たとえば「コンピューター」の項目をメニューとして表示させた場合、メニューとしてドライブの一覧が表示される。

タスクバーのカスタマイズでは、「ツールバー」の利用がポイントになる。ツールバーはさまざまな種類があるが、たとえば「アドレス」であれば、URLを入力する欄がツールバー上に現われる。ここに目的のWebサイトのアドレスを入力すれば、自動的にWebブラウザが立ち上がり、そのWebサイトを表示してくれるわけだ。そのほかにもさまざまなツールバーがあるので、ぜひばしてみてほしい。

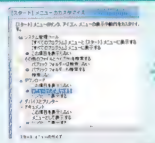
「送る」メニューのカスタマイズも覚えておきたい基本的なテクニックだ。ファイルを右クリックして現われる「送る」には、自由にアプリケーションやフォルダを登録することができる。これを利用すれば、目的のアプリケーションで開く、あるいは特定のフォルダにコピーするといった作業を素早く行なえる。

「アドレス」ツールバーを追加



タスクバー上でURLを入力し、目的のWebサイトを開くことができる「アドレス」。Webブラウザが立ち上がっていなくても使えるのが便利

スタートメニューのカスタマイズ



スタートメニューのカスタマイズ画 面。それぞれの項目に対し、表示/非 表示や表示方法などを選べる



「ダウンロード」項目に対して「メニューとして表示」を 選んだところ。クリックすると、下位層の内容がメニュ ーとして表示される

ツールバーを追加する

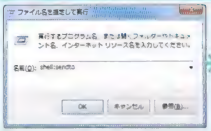


タスクバーを右クリックし、目的の項目を選ぶ。「新 規ツールバー」を選ぶと、メニューとして表示するフ ォルダを選択する画面が現われる



実際にフォルダとしてデスクトップを選択したところ。デスクトップ上の項目がメニューとして表示されている

「送る」メニューに項目を追加



「送る」メニューに項目を追加するには、まず「ファイル名を指定して実行」ダイアログで「shell: sendto」と入力する



これで表示されたフォルダに対し、アプリケーションやフォルダのショートカットを登録すれば、その内容が「送る」メニューに追加される

規定のプログラムの変更

ファイルをダブルクリックしたときに開くアプリケーションを選択する、「規定のプログラム」もカスタマイズの基本中の基本。拡張子単位で設定できるほか、Webページにメールアドレスへのリンクがあった場合、それをクリックしたときに立ち上げるメールソフトを選ぶといったことも可能だ





不要なサービス・常駐ソフトを停止する

不必要なサービスを止めて 起動を高速化

Windows 7でずいぶんとOSの起動時間は 短縮されたが、それでも電源ONから 1、2分 は待たされる。こうした不満を解消するため の基本テクニックとしては、スタートメニュ 一内の「すべてのプログラム」-「スタート アップ」内に登録されたプログラムを削除す る方法がある。ただ、最近ではWindowsの サービスを利用して常駐するプログラムも多 く、この方法では十分な効果が得られない。

そこで利用したいのが、起動時間の短縮化 に特化したソフト「Soluto」(http://www.s oluto.com/) である。これは登録されている アプリケーションやサービスの確認や、起動 に要する時間を確認できるほか、不要なサー ビスを停止できるというもの。OSの起動が完 了してから時間差でサービスを起動する「Del ay」機能も装備している。

ユニークなのは、Solutoを利用しているほ かのユーザーがどの程度そのサービスを停止 しているかが分かること。ユーザーが選択し た内容はインターネット経由で集計されてお り、その結果を見て「止めるべきか、動かす べきか」を判断できるわけだ。

Solutoでは止められない、Windows標準 のサービスを手動で停止する手もある。た だ、不用意に止めるとWindowsが正常に動 作しなくなる恐れもあるため注意が必要であ る。右にWindowsの動作に影響する可能性 が低いサービスの一覧を掲載したが、場合に よってはWindowsの正常動作に支障を来す 恐れがある。あくまでも自己責任でチャレン ジして頂きたい。

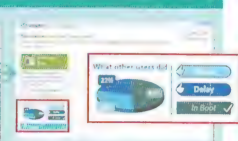
Windows 7起動時間の短縮に成功 [単位 19] Soluto最適化前 Soluto最適化等

Soluto使って不要なサービスを停止したところ、 9秒も起動時間を短縮することができた。ただ、停 止するサービスによって結果は大きく異なる

Solutoの基本的な使い方



自動実行されるアプリケーションやサービスが表 示される。Windows標準のサービスなど、Solu toでは実行を停止できないものもある



アプリケーションやサービスをクリックすると、 その詳細を表示。どのくらいの人が停止している のか、遅延実行させているのかなども見られる



必要に応じて停止 (Pause) や遅延 (Delay) を選ぶと、高速化できる目安が表示される。あと は再起動すれば作業完了



再起動後、画面のように起動に要した時間が表示 される。起動時間が長くなったと感じたら、Sol utoを使ってチェックしてみよう

場合によっては停止できるサービス

サービス名	解說
Bluetooth Support Service	Bluetoothを使うのに必要
Diagnostic Policy Service	ネットワークやアプリケーションの診断
Fax	FAXの送受信に必要
Parental Controls	保護者による制限機能
Problem Reports and Solutions Control Panel Support	問題レポートの表示や送信などを行なう
Remote Desktop Service	リモートデスクトップ
Remote Registry	リモートユーザーからのレジストリ変更
Shell Hardware Detection	光学ドライブなどの自動再生
Smart Card	スマートカードによるユーザー管理
Smart Card Removal Policy	スマートカードによるユーザー管理
Tablet PC Input Service	タブレットPCのインク機能
Windows Error Reporting Service	エラー報告、ログ作成機能
Windows Media Center Receiver Service	テレビ受信のサービス
Windows Media Center Scheduler Service	テレビ録画の開始や停止の実行
Windows Media Player Network Sharing Service	WMPのネットワーク共有

手勤でサービスを止める



[##私] 世界] 也 71 1 1 1 1

サービスは「コンピュータの管理」にある「サービスとア プリケーション」から止めることができる。ただ、どのサ ービスが不要かの判断は非常に難しい。必要なサービスを 誤って止めてしまうと、Windowsの動作に影響を及ぼす 可能性もあるので、慎重に検討したい。

高速化チューン

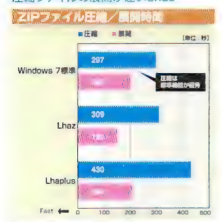
ファイル操作を高速化

圧縮・展開ツールと 高速コピーツールを活用

大きなファイルをインターネット経由でやり取りする際に欠かせないのが、圧縮・展開ツールである。Windows 7は「ZIP」形式に対応しているが、専用ユーティリティならより多くの圧縮方式をサポートしているほか、使い勝手の面で優れているものも多い。

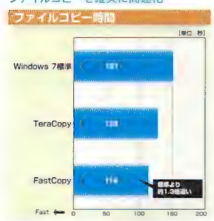
同様にサイズの大きいファイルを扱う際にあると便利なのが高速コピーツールだ。これはバッファを大きく取り、一度に読み書きする容量を増やしてアクセス数を減らすといった手法で、ファイルコピーの高速化を実現している。こちらもぜひ活用したい。

圧縮ファイルの展開が速いLhaz



合計約3.67GBのファイルをZIP形式で圧縮・展開するのにかかった時間

ファイルコピーを確実に高速化



合計約3.67GBのファイルを同一HDD内でコピーするのにかかった時間

ファイルの圧縮・展開を高速化

Windowsの標準機能より 展開処理が速い!

Lhaz

URL: http://www.chitora.jp/



אשעא

- ●解凍せずに中身を確認可能
- ●DLL不要で12種類の形式をサポート
- 自己展開形式で圧縮可能

デメリット

- ●標準機能に比べ圧縮がわずかに遅い
- Lhaplusと比べ対応形式が少ない

アイコンへのドロップで 即座に展開!

Lhaplus

URL: http://hoehoe.com/



XUUK

- ●確認画面もなく即解凍してくれる
- ●DLL不要で22種類の形式をサポート
- ●ZIPパスワード検索機能を搭載

テメリット

- ●標準機能に比べ圧縮処理が遅い
- ●展開速度もわずかに遅い

ファイルコピーを高速化

GUIが使いやすい コピーツール

TeraCopy

URL: http://www.codesector.com/



メリット

- ●コピーと移動の切り換えが簡単
- ●コピー先を登録しておくことが可能
- ●パーグラフで進捗を確認できる

デメリット

- ●コピー先の指定がしづらい
- ●標準で日本語に対応していない

GB単位の ファイルコピーが高速!

FastCopy

URL: http://ipmsg.org/private/



メリット

- ●圧倒的にファイルコピーが速い
- ●オプションなどの設定項目が豊富
- □コピー元 / 先をドラッグで設定可能

デメリット

- ●コピー中の進捗表示がテキストのみ
- ●コピー先を登録する機能がない



よく使うCD/DVDをISO化してすばやく利用

ソフトいらずで CD/DVDを作成

ディスクイメージ書き込みツール

Windows標準機能



XIIVA

- ●右クリックからCD/DVDが作れる
- ●ファイルの書き込みも可能
- ●標準機能なのでインストール不要

- ●ISOイメージの中身は読めない
- ●仮想ドライブ機能がない

CDやDVDメディアを ISO形式で保存する

頻繁に使う光学メディアは、ISO形式に変 換して保存しておくのが便利だ。仮想ドライ ブソフトを使えば高速にアクセスできるだけ でなく、光学ドライブのないノートPCでも利 用できる。データとして管理できるので、光 学メディアを求めて部屋中を探し回るといっ た苦労からも解放されるわけだ。

Windows 7は標準でISO形式のイメージに 対応しているが、それは光学ドライブを使っ

シンブルな 仮想ドライブツール

Virtual CloneDrive

URL: http://www.ah-soft.com/



- ■複数の仮想ドライブを作成できる
- ●アイコンで仮想ドライブを判別可能
- ●イメージのマウントが簡単

13 (13)

- ●ISOファイルの作成ができない
- ●詳細な設定がない

物理メディアよりも 5倍以上高速

DVDメディア内の1.9GBのファイル をコピーするのにかかった時間。仮想 ドライブであれば、5倍以上も高速だ

た書き込み機能のみ。中のファイルを読み出 すだけであれば、ISO形式のデータをそのま まマウントできる「Virtual CloneDrive」や 「Alcohol 52% Free Edition」といった仮想 ドライブソフトを利用すれば、わざわざ書き 込まずに利用できる。

ISDイメージの 作成もできる!

Alcohol 52% Free Edition

URL: http://www.alcohol-soft.com/



- ●CD/DVDのイメージ作成機能を搭載
- 複数の仮想ドライブを作成できる
- リージョンなど細かな設定が豊富

テメリット

- ●マウントまでの手順が多い
- ●仮想ドライブの判別がしづらい



Free DVD ISO Maker? ディスクをISO化

光学メディアからISOイメージを作ろうとして も、Windows 7には作成機能がない。イメージ 作成に対応したソフトを持っていないなら「Fre e DVD ISO Maker J (http://www.minidvdso ft.com/) を利用しよう。使い方も簡単で、と くに迷うことなくディスクをISO形式に変換す ることができる。

CD/DVDを手軽にISO化



わずか2ステップでISOイメージを作成できる [Free DVD ISO Maker]

出力先の選択



ISO形式で保存するディスクを選択すれば、後 は保存先を指定するだけで作業が始まる

[移列、衛門]

高速化 チューン

デフラグでHDDを高速化

スケジュールで 定期的に実行

ディスクデフラグツール

Windows標準機能



אנעא

- ●スケジュール機能で定期実行可能
- ●標準機能でインストール不要
- ●複数のHDDをデフラグできる

in audit

- ⇒最適化の様子が分かりにくい
- ●スケジュールは一つしか設定できない

断片化の解消で

HDDの性能を取り戻す

長期間HDDを使用していると、連続した領域が少なくなることが原因で、保存したファイルが小さな断片となってディスク上のあちらこちらに散らばってしまう。これが「フラグメント」(断片化)と呼ばれる状態だ。

断片化が発生すると、一つのファイルを読み出すためにディスク上の領域をヘッドが移動する距離が長くなってしまう。このため、HDDが持つ本来のバフォーマンスが出せなくなる。これを防ぐための作業がデフラグだ。

Windowsには標準のデフラグ機能が用意されているが、細かなオプションを設定できない。細かく動作を制御したい、あるいは詳細な断片化の情報を知りたいといった場合は、「Defraggler」や「MyDefrag」といったツールを使うとよいだろう。とくに「Defraggler」は、スケジュール実行はもちろん、ファイルやフォルダ単位でのデフラグにも対応しているなど、上級者向けの機能も一通り揃えており便利に活用できる。

ファイル単位の デフラグにも対応!

Defraggler

URL: http://www.piriform.com/



メリット

- ●ファイルやフォルダ単位で処理可能
- ●空き領域のデフラグに対応
- ●ドライブごとにスケジュール可能

デメリット

- ●ファイルを絞り込みできない
- ◎設定項目が豊富で玄人向け

スクリプトで機能が選べる デフラグツール

MyDefrag

URL: http://www.mydefrag.com/



אפעג

- ●目的に応じたスクリプトを用意
- ●複数のドライブをデフラグ可能
- ●スクリプト編集で用途を拡張可能

-6 49 11 B

- ●スケジュール実行機能がない
- ●GUIで設定できる範囲が少ない

SSDでは空き前域をデフラグ

SSDはHDDと違い、断片化の影響を受けにくく、HDDと同様にデフラグを行っても効果が薄い。しかし、だからといってSSDにデフラグが不要というわけではない。 SSDは書き込み可能な領域が断片化してしまうとパフォーマンスが低下するという欠点がある。

SSDにも対応するDefraggler



Defraggierには、「空き領域のデフラグ」コマンドが用意されている。ただしSSDの寿命にも影響するので注意したい

そこで最近のデフラグソフトに搭載されるようになったのが、空き領域の断片化を解消するという機能である。使い始めたときよりも、書き込み速度が遅くなったと感じたら、ぜひこうした機能を持つデフラグツールを使って、空き領域の断片化解消を試してみてほしい。

SSD用のデフラグメニューを用意



MyDefragでは、書き換え回数に配慮してデフラグを行なうスクリプトも用意。空き領域の断片化の解消にも対応する



職場から自宅のPCにアクセス

TEXT: 芝田隆広

Windows標準の リモートアクセス機能

リモートデスクトップ

Windows標準機能



XUVK

- ●Windows標準機能なので導入の手間がない
- ●リモート接続される側もソフトがいらない
- ●サーバー経由のサービスよりは高速

デメリット

- ●外部からはVPN接続が必要な場合が多い
- ●リモート接続される側がログオフ状態になる

同期機能を備えた リモートアクセスソフト

Windows Live Mesh

URL: http://windowslive.jp.msn.com/



メリット

- ●ファイル同期や共有機能を装備している
- ●VPN接続が必要ない
- ●Windows Live IDがあれば利用できる

デメリット

- ●Windows XPに対応していない
- ●双方にソフトをインストールする必要がある

Webプラウザから使える リモートアクセスソフト

LogMeIn Free

URL: https://secure.logmein.com/ip/



XUUF

- ●VPN接続が必要ない
- クライアント側にはソフトが必要ない
- ●リモート接続される側もログオフしない

テメリット

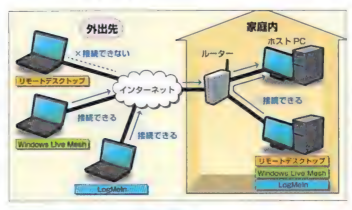
●サーバー回線状況によって速度低下がある

リモートで自宅PCを操作する

職場など遠隔地から自宅のPCを操作したくなるときがある。こんなときはWindowsの標準機能である「リモートデスクトップ接続」を利用すればよいのだが、自宅でルーターを使っていると、VPN(仮想プライベートネットワーク)接続を行なわないとアクセスできない。その点「Windows Live Mesh」や「LogMeln」といったソフトを使えば、VPN接続が使えない環境でも利用できる。

Windows Live Meshは、Hotmailやメッセンジャーで利用される「Windows Live ID」を使ってリモートアクセスを実現する仕組で、ファイル共有などの機能も装備している。利用時は、リモート接続する側(クライアント)と、される側(ホスト側)の双方にWindows Live Meshの導入が必要だ。

LogMeInはクライアント側にソフトをインストールする必要がなく、Webブラウザから操作できる。有料版(9.640円/年)のLogMeIn Pro2なら、ファイル共有、リモートブリントなどの機能も使えるようになる。



リモートアクセスは ネットワークを経由 してほかのPCにロ グインし、そのPC を操作する手段だ。 Windows Live Me shやLogMeInは、 インターネット経の で、各サービスのサ ーバーを仲介して クセスを行なう

リモートアクセスソフトの機能比較

1	リモートデスクトップ	Windows Live Mesh	LogMein Free
Windows XPへの対応	XP Professionalのみ	非対応	対応
インターネット経由時の VPN接続	必要	不要	不要
リモート接続中の ホストの動作	ログオフ	ログオフ ログオン 状態切り換え可	ログオン
ファイル共有機能	なし	あり	有料版で利用可能
LAN内接続 (インターネット非経由)	ត្យ	不可	不可
ソフトのインストール	不要	ホスト/クライアントに 必要	ホストのみ
スマートホンからの 利用	不可	不可	スマートホン用アブ! 購入で可※

- Andro Dic 3.1, 5,000 c. Promo 8, Do. 914 septice.

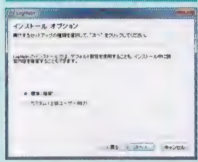
LogMein Freeでリモートアクセスを行なう

Jal - Joseph - The Way



LogMeinのサイトにアクセスし「アカウントの作成」 をクリック、「リモートからコンピュータへアクセス」をクリックして、ユーザー登録を行なう

インストールを行なう



アカウントの作成が終わるとソフトのインスト ールが行なわれる。メニューに従ってインスト ールを進めていけばよい

ホスト層でソフトが促動



インストールが終わるとLogMeInのサーバーソフトが起動し、タスクトレイにもアイコンが表示される。このウィンドウは閉じても構わない

豊健メールの確認

アカウント作成のときに 入力したメールアドレス に確認メールが届いてい るので、メール内のURL をWebブラウザで開い てアカウントをアクティ ブにしておく

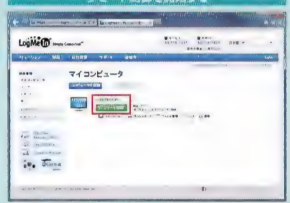


LogMeInにログインする



職場などのPCからホストPCのリモート操作を行なうには、LogMeInのサイトをWebブラウザで開き、ユーザーIDとパスワードを入力して「LogMeIn」ボタンを押す

リモート制御を開始する



このような画面が表示されるので、操作したいPCを選んで「リモート制御」ボタンをクリックする

サーバーロロケインきる



ログイン用のウィンドウが開く。ホストPCでログイン するときのユーザー名とパスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックする。LogMeInのユーザー名で はなく、PC側のユーザー名なので注意

WebブラウザアCを操作



メニューの「リモート制御」をクリックすると、ログインしたPCの操作が行なえる。ツール バーの「カラークオリティの設定」で画質を調整できる。最高画像品質モード、画質を抑えた 最高速度モードなどが用意されている

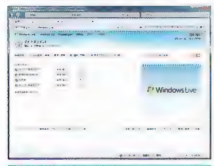


大事なデータをクラウドに保存

Microsoft純正の 25GB大容量ストレージ

SkyDrive

URL: http://skydrive.live.com/



メリット

- 25GBの大容量を無料で使える
- ●Windows Live IDがあれば利用可能
- ●Microsoft Office 2010から直接保存可能

デメリット

- 1個のファイル容量は50MBまで
- ●同期機能は持っていない

細かな同期が行なえる SugarSync

大事なファイルをクラウドストレージにパックアップしておけば、自宅のマシンに万が一の事態が発生しても、サーバー側にファイルが残るので安心だ。外出先のマシンからでも利用できるというメリットもある。

最近ではクラウドストレージはさまざまなものがある。Microsoftも「SkyDrive」というサービスを提供しており、25GBの大容量が無料で使える。しかしSkyDriveはファイルを手動でアップロードしなくてはならず、日常的なバックアップとしては使いづらい。

「Dropbox」、「SugarSync」は、ローカルディスク内のファイルを自動でクラウド側に同期してくれるので、アップロードの手間がない。Dropboxはシンブルでクラウドを意識せずに利用でき手軽な半面、同期するフォルダを細かく指定できない。SugarSyncは設定はいくぶんめんどうだが、複数フォルダを同期できるほか、無料で5GBの容量を利用できるといったメリットがある。ファイルのアップロードもDropboxより高速だ。

エクスプローラから クラウドを意識せずに使える

Dropbox

URL: http://www.dropbox.com/



メリット

- ●クラウドとファイルを同期できる
- ●クライアントをほとんど意識せず使える
- ●同期するサブフォルダを選択できる

テメリット

- ●アップロード速度が遅い
- ●日本語非対応(B版あり)

複数PC間のフォルダ同期が 簡単にできる

SugarSync

URL: http://www.sugarsync.jp/



メリット

- ●クラウドとファイルを同期できる
- ●複数のフォルダを同期できる
- ●柔軟な設定が可能

デメリット

- ●クライアントでの設定が必須
- ●設定がいくぶん分かりづらい

DropboxとSugarSyncの料金表

	Dropbox	SugarSync
2GB	無料	
5GB	*****	無料
30GB	-	420円/月または4,200円/年
50GB	9.99米ドル/月または99米ドル/年	_
60GB	_	840円/月または8.400円/年
100GB	19.99米ドル/月または199米ドル/月	1,260円/月または12,600円/年
250GB		2,100円/月または21,000円/年

Dropboxは、容量を除けば無料版と有料版で大きな違いはない。SugarSyncの無料版は、世代管理機能が5世代前までなど、いくつかの制限がある。

検証内容

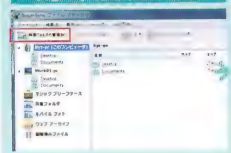
- ◆ デジタルカメラ面像5枚 (6.88MB) をアップロードするのに要した時間を計測
- ◆SkyDriveはSilverlightをインストールした 状態で、IE9でWebサイトを開きアップロード
- ◆Dropboxは帯域制限なし(Don't limit upload rate) に設定
- ◆SugarSyncはアップロード速度を「高速」 に設定

ファイルのアップロードはSkyDriveがもっとも高速。Dropboxは、標準では帯域幅が10KB/sに制限されており、帯域制限なし(Don'tlimituploadrate)に設定しても、転送速度は10KB/s~50KB/s程度しか出ない。容量の大きなフォルダのバックアップにはあまり向いていない

【終起間稿】CPU Intel Core 2 Duo 18400(3GHz)、マザーボード GIGARYTE GA-P35 DS3R(rev 2.0)(Intel P35 + ICH9R)、メモリ ノーブランドPC2 6490 DDR2 SDRAM 3GB ×2、ビデオカード 名人与はGF210 LE512HD(NVIDIA GeForce GT 210)、HDD Western Digital WD Cover Bline WD5000AAKS(Serial ATA 2.5、7,200 rpm、500GB)、OS Windows 7 Ultimate SP1 64bit 版、インターネット接続資献、NTT B フレッツ为

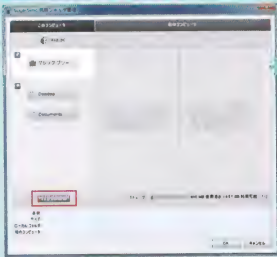
SugarSyncで複数のPCのデータを同期する

SugarSyncクライアントを足置



SugarSync Manager を起動する。バックアップを 行なうフォルダを追加したい場合は、「同期フォルダ の管理」ボタンをクリックする

バッグアップするフォルダを追加する



「同期フォルダ管理」画面が開いたら、「フォルダの追加」ボタンを 押すと、PC からクラウドにバックアップを行なうファイルを追加で きる

フォルダを選択する



バックアップを行なうフォルダを 選択する。このようなウィンドウ が開くので、フォルダを指定して チェックを入れて、[OK] ボタン をクリックすればよい。これで指 定したフォルダの中身が、自動で クラウドにバックアップされる

ISかのPCとフォルダを開発させる



クラウドにバックアップしたフォルダを、ほかのPCと同期させたい場合は、相手先のPCにもSugarSyncをインストールして、同一のIDでログインしておく。そして「同期フォルダの管理」で、同期させたいフォルダを選択して「同期」ボタンを押す

問期相手を選択する



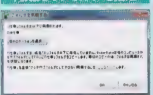
「このフォルダを同期する」 ウィンドウが開くので、フ ォルダをどのPCと同期する かを選択する。チェックを 入れたら「OK」ボタンを押 そう

問期相手側の設定



同期する相手側PCのほうでもSugarSync Managerの「同期フォルダの管理」を実行 する。同期設定されたフォルダが表示される ので緑色のボタンをクリックする

阿期先のフォルダを指定

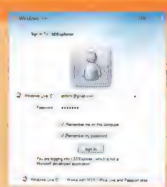


すると同期設定されたフォルダの内容を、そのPCのどのフォルダに格納するかを指定できる。「他のロケーションを選択…」ボタンで格納先フォルダの変更が可能だ。これで、2台のPC間でデータの同期が保たれる

SkyUriveの大容量をエクスプローラから利用する

SkyDriveは、SugarSyncやDrop boxのような同期機能こそ持たないものの、無料で25GBの大容量が使えるのでなにかと便利だ。また、Ho tmailなどを使うためにWindows Li ve IDを作成済みの人は、共通のIDで利用できるという利点もある。

いちいちWebブラウザからSkyDri velcアクセスするのはめんどうだ が、フリーソフトの「SDExplorer」 (http://www.cloudstorageexplor er.com/)を使うと、SkyDriveのディスクスペースをリムーパブルドラ イブなどと同様に、Windowsの「コンピューター」に表示させることが できる。エクスプローラからのドラッグ&ドロップでファイルをアップ ロードできるのでお手軽だ。



エクスプローラに SkyDriveをマウント

SDExplorerをインストールして、SkyDriveのID・パスワードを入力すると、「コンピューター」に「SDE xplorer」アイコンが作成される。ドラック&ドロップや右クリックでファイル操作ができるようになるので便利だ

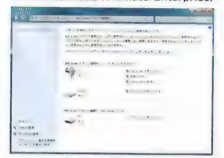


ドライブ暗号化で盗難・処分に対応

Windows標準の ドライブ暗号化機能

BitLocker

Windows標準機能 (Ultimate/Enterprise)



メリット

- ●Windowsに標準装備されている
- ●ドライブを丸ごと暗号化できる
- ●外付けドライブ用のTo Goもある

デメリット

- ●Ultimate/Enterprise以外では使えない
- ●TPMなしでの利用は設定変更が必要

ドライブを暗号化して 安全性を高める

PCからの情報漏洩はすでに社会的な問題となった。ウイルスやスパイウェアなどによる流出だけではなく、PCを丸ごと、あるいはHDDだけ盗むといったケースもある。より厳密にセキュリティを求める場合は、最悪の場合に備えて、ドライブ内のデータを暗号化しておくとよい。暗号化しておけば、HDDを盗まれたとしても、復号キーがなければデータの中身を見ることはできない。

Windows 7/Vistaには、OS標準でドライブ暗号化機能「BitLocker」が用意されている。といっても利用できるエディションは、UltimateとEnterpriseのみ。より幅広い環境で使いたい場合は、フリーソフトの「True Crypt」がオススメだ。BitLockerはドライブ丸ごとの暗号化しか行なえないが、TrueCryptであれば特定のファイル・フォルダだけ暗号化するといったきめ細かな運用が可能だ。もちろんWindowsのシステムドライブの暗号化にも対応している。なお、どちらもAES-NIに対応している。

機能が豊富で柔軟な運用が可能

TrueCrypt

URL: http://www.truecrypt.org/



●Windowsのエディションを問わす使える

- ●フォルダ・ファイル単位での暗号化も可能
- ●不要時に暗号化ドライブを非表示にできる

Bar Elling

●暗号化ドライブを誤消去する可能性がある

USBメモリを暗号化する

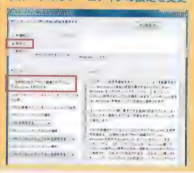


BitLocker (BitLockerTo Go) やTrueCrypt を使うと、USBメモリ内のデータも暗号化できる 重要なデータの入ったUSBメモリは、盗難や置き 忘れに備えて暗号化しておくと安心だ

TPMなしでBitLockerを使う

「プログラムとファイルの検索」で「gpedit.msc」を入力。「コンピューターの構成」
→「管理用テンプレート」 → 「BitLocker ドライブ暗号化」 → 「オペレーティングシステムのドライブ」で「スタートアップ時に追加の認証を要求する」をダブルクリック。「有効」にチェックを入れて「互換性のあるTPMが装備されていない〜」にチェックを入れて「OK」を押せばよい。

グループポリシーエディタの設定を変更



HDDを処分するときは暗号化しておくと安心



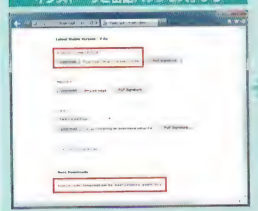
古いHDDを捨てるときは、データを復元できないようにHDD自体を破壊するのがベストだが、リサイクルできなくなってしまう。処分前のHDDを暗り化しておけば、売却・譲渡してもデータが 減洩する恐れがないので安心できる

CrystalDiskMark 3.0(1,000MB.50) ### Core i5-650 ### Core i5-650 ### Core i5-650 ### Core i5-650 ### TrueCrypt Core i3-530 Sequential Read Sequential Write Random Read 512KB Random Write 512KB

ten its in the second of the s

TrueCryptでドライブを暗号化する

インストーラと言語パックを入手する



TrueCryptのサイトの「Downloads」で騒新版(Latest Stable Version)をダウンロードする。また「Source code, language packs, past versions, public key」→「Language Packs」とリンクをたどり、日本語版の言語パックをダウンロードしておく

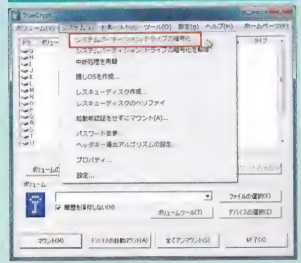
The second secon

インストーラを実行したらメニューに 従ってインストールを進めていく。標 準から変更すべき点はとくにない

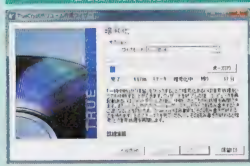
Signature of the second second

言語パックのファイルを展開し、出てきたファイルをTrueCryptのインストールフォルダにコピーする。標準では「C: YProgram Files YTrueCrypt」にインストールされているはずだ

システムドライブを暗導化する



暗号化の作業を行なう



「TrueTypeボリューム作成ウィザード」が開く。「システム暗号化タイプ」は「通常」でよいだろう。シングルブートかマルチブートかなどを尋ねられるので、自分の環境に合わせて設定していく

TrueCryptを起動する。Windowsのシステムドライフを暗号化するときは「システム」→「システムパーティション/ドライブの暗号化」を選択する

バスワードを設定する



暗号化の設定作業中にパスワードを求められる。 システムドライブを起動すると、PCの起動時にこ のパスワードを入力するよう求められるので、窓 れないようにしよう

暗号化の予備検査



メニューに従い設定を進めていき、レスキューディスクの作成などが終わると、暗号化が正常に行なえるかの予備検査が行なわれる。「テスト」をクリックするとPCが再起動され、正常であれば暗号化の作業が始まる

ドライブが暗号化される



検査が正常に終了したら、暗号化が開始される。 暗号化には結構時間がかかるので、終了するまで のんびり待とう



WASAPI排他モードで音楽を再生

多機能化は進んだがインター フェースがやや使いづらい?

Windows Media Player

Windows標準機能



XUUK

OSに標準インストールされており、再 生環境として使いやすい。利用するため の情報入手も簡単

APIにDirectX Audioが採用されており、Audio Engineを経由しないWAS API排他モードには対応していない

PCオーディオファンも 使っている定番再生ソフト

foobar2000

URL: http://www.foobar2000.org/



メリット

音質のよさに加え、高い拡張性を持つ。 さまざまな拡張コンポーネントが豊富に用意されている

三メリット

インターフェースまわりが英語。WASA PI排他モードを使うには、別途拡張コ ンポーネントを追加する必要がある

API変更で音質向上

PCで音楽を再生する際、ハードウェアは同じでも、再生ソフトによって聞こえ方が異なることがある。Windows 7では通常、Windows Media Playerやシステム警告などの再生音は「DirectX Audio」というAPIによって「Audio Engine」(カーネルミキサー)と呼ばれる部分で合成して出力される。この合成時にbitレートの変更などが行なわれ、これが音質の低下につながるのだ。

そこでAudio Engineを経由せずにシンプルに再生ソフトからハードウェアに音を渡すAPIを使用すると、bitレート変換を行なわずデータを正確に再生できる。これが「ビットバーフェクト」、「bit exact」と呼ばれるチューニングで、これに用いられるのが「WASAPI(Windows Audio Session API)排他モード」だ。WASAPI排他モードを使用するにはWindows 7/Vista SP1以降のOSであることに加え、デバイスとソフト側の対応や個別の設定が必要となる。

「ビットバーフェクト」を再生に必要なもの

テハイス

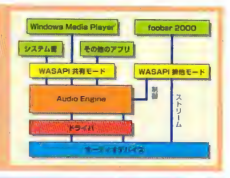
Windows 7/Vistaに準拠し、 OSに搭載されている標準ドラ イバで動作するか、Microsoft で互換性認証を行なった「Com patible with Windows 7」ロ ゴを取得したハードウェアであ れば使用可能。

トライバ

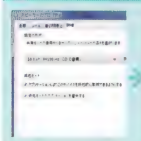
Windows 7/Vista SP1の標準ドライバで対応できる。サードバーティ製のドライバを使用する場合は、Compatible with Windows 7に準拠しているものが必要。

再生ソフト

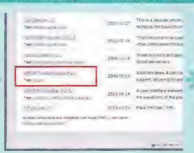
WASAPI排他モードが利用可能 なソフトには、foobar2000 (WASAPI output拡張コンポーネント) や、WASAPI排他モードでの使用を前提にして作成 されているPlayPcmWinなど がある。



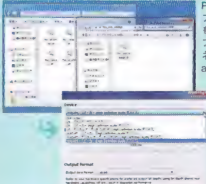
foobar2000でWASAPI排他モード環境を作る



Windows 7側で排他モード に対応しているかを確認す る。コントロールパネルの サウンドでスピーカーを選 び、排他モードにチェック が入っていることを確認



公式サイト (http://www.foobar2000.org/) からfoobar2000本体、Compone ntsページ (http://www.foobar2000.org/components) から [WASAPIoutpu tsupport2.1] をダウンロードしておく



ProgramFiles (x86) フォルダのfoobar2000 を開き、components フォルダに拡張コンボー ネントの「foo_out_was api.dil」を入れる

> foobar2000を起動 して、Preferences のPlaybackの項目 にある「Output」を 選び、Deviceのプ ルダウンメニューの 中からWASAPIの 記載のあるハードウェアを選べばOK



選び方、活かし方。

SATA 3.0製品が急増中性能も新たな次元へと進化

インターフェースが最大転送速度6 Gbps (600MB/s) ØSerial ATA 3.0 12 対応した、シーケンシャル速度が400 MB s以上のSSDが急増中だ 昨年まで は、Marvellのコントローラを搭載した Micron Technology OCrucial RealSSD C300が唯一のSerial ATA 3.0対応製品 として市場をリードしてきたが、今年は それを超える性能を備えた新世代製品が 活躍するだろう。SandForceの最新コン トローラ「SF-2281」を採用するOCZ T echnology Vertex 3は、PCの使用感の 指標になるベンチマーク、PCMark Van tageにおいてCrucial RealSSD C300の約 1.6倍のスコアを叩き出している この スコアは、最新世代のHDDの約9倍であ り、黎明期に一世を風靡したコントロー ラJMicron「JMF602」搭載SSDの約6倍。 最新世代の製品は、Serial ATA 3.0対応 環境とともにPCシステムの常識を変え てゆくだろう。今回は進化し続ける最新 SSDの実力と、その性能を引き出す活用 方法を紹介していく







SSD選びの 基礎知識

SSDはコントローラを中心に、フラッシュメモリや インターフェースなどの構成要素によって、発揮できる性能が異なる。 さらにTrimコマンドへの対応の度合いも製品によって違いがある。 ここでは、SSDを選ぶときに必要な基礎知識について説明しよう。 TEXT: 北川違也

PAR! NUMBER.CS

SSDの個性は コントローラで決まる

前述したように、SSDの性能はコントローラによるところが大きい。それは、コントローラが同時にいくつのフラッシュメモリを制御できるかで、SSDの速度が決まるからだ。たとえば、4個のフラッシュメモリに対して同時にアクセスできるコントローラと、8個に対して同時にアクセスできるコントローラでは、後者のほうが2倍速いということになる。現在の主流は8個(チャンネル)だが、Marvellの88SS9174やIntelのPC29AS21BA0のように、最大10チャンネルサポートしているコントローラも存在するのだ。

また、コントローラは書き込んだデー タの信頼性を保つためのエラー訂正など の処理や、特定のエリアのみに集中して 書き込みを行なわないように制御するウ エアレベリングなどの機能も提供する。 これらはデータの安全性の保持と、製品 の長寿命化を実現する上で重要な機能 だ。さらに後述するTrimコマンドに加 えて、不要になった記録領域を解放して SSDの速度低下を防ぐ機能「Garbage C ollection」を備えた製品も増えてきてい る。また、少し変わったところでは、S andForceのSF-1222やSF-2281などは、 データを圧縮してから記録することでフ ラッシュメモリへの書き込み量を減ら し、製品寿命を向上させる独特の方式を 採用している。



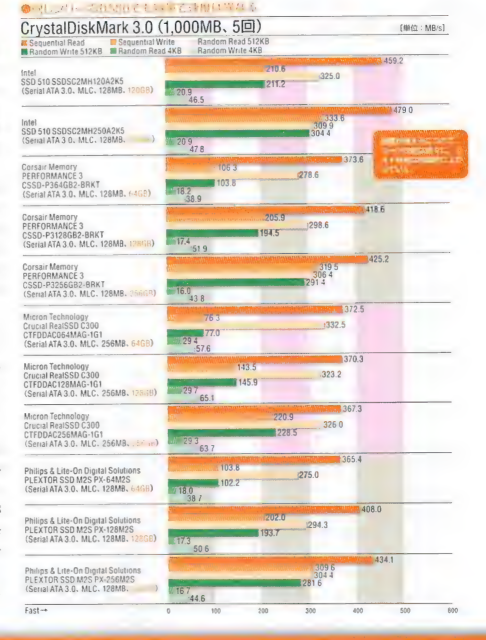


記録容量の差でなぜ速度が異なるのか

SSDのスペックで注意したいのは、同じシリーズの製品でも記録容量が大きいものほどリード/ライト速度が高速になることだ。この傾向は以前からあったが、Serial ATA 3.0対応の最新世代の製品ではより顕著になり、とくにライト性能の差が大きくなる

これは右の検証結果のSequential Writeの値を見ればよく分かる。また、Random Write 512KBも影響が大きい。IntelのSSD 510やCorsair MemoryのPERFO RMANCE 3、PLDのPLEXTOR SSD M 2Sでは、Sequential Readでも無視できない違いがある

p.86で述べたように、SSDはコントローラが同時にアクセスできるチャンネル数で速度は決まる。しかし最新のSSDでは、チャンネル数だけでなく、パッケージ内に複数積層されたフラッシュメモリへの同時アクセスをいくつまでサポートするかなどの要因によっても速度が決まる。記録容量が少ないSSDは、容量が多い製品と比較して搭載しているフラッシュメモリバッケージの数は同じでも、パッケージ内に積層されたフラッシュメモリの数自体が少ないっまり、一つのチャンネルでアクセスできるフラッシュメモリの数が少ないため速度が選くなるというわけだ。



フラッシュメモリも進化を続けている

「Toggle DDR対応NAND型フラッシュメモリ」 (通称DDR NAND) は、コントローラとのインターフェースを高速化し、高速データ転送を実現したフラッシュメモリだ。基準信号の立ち上がりと立ち下がりの両方を利用してデータ転送を行なうDDR (Double Data Rate)方式をベースとしている。従来はSDR (Single Data Rate)方式であるため40Mbpsと遅かったが、すでに出荷が始まっているToggle DDR 1.0対応NAND型フラッシュメモリは、133Mbpsと大幅に高速化されている。





東芝が出海中のToggle DDR 1 Oに対応したDDRNAN

10に対応したDDRNAN D. PLDのPLEXTOR SSD M2Sで採用されている。東 送は、20nm台のToggle D DR 1.0仕様のフラッシュメ モリも出荷中だ

Illin

DAM

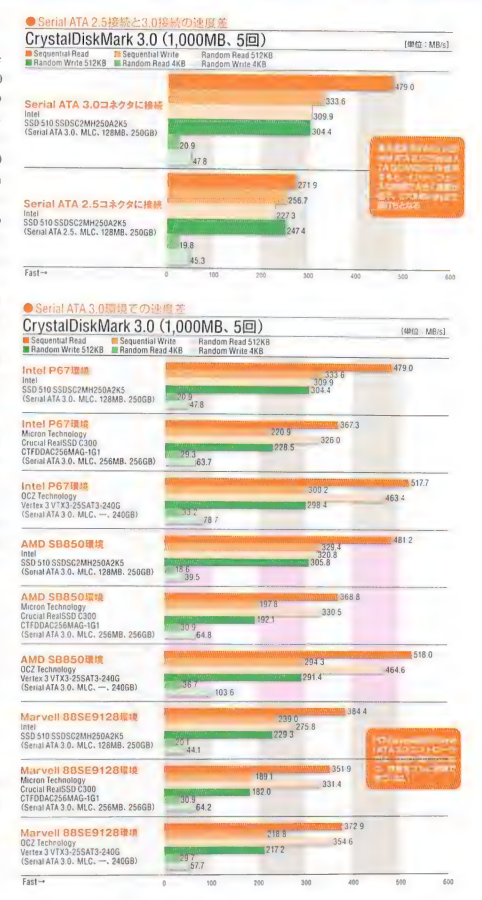
PU. G

インターフェースまわりも 要チェック!

FW. PWG2

HDDの現行製品で最速と言われるモ デルは、シーケンシャルリードで160 MB/s前後だ。これはSerial ATA 2.5の 3Gbps (300MB/s) という転送速度なら 頭打ちすることなく、問題なく運用でき る。昨年発売されたSSDの中には270 MB/s前後の製品もあり、いよいよSeria LATA 2.5の転送速度の上限に迫ってき た感があった。そしてMicron Technolo gyのCrucial RealSSD C300を皮切り に、6Gbps (600MB/s) のSerial ATA 3.0に対応した製品が各メーカーからリ リースされるようになると、これらの製 品は300MB/s、400MB/sオーバーが当 たり前であり、右上のグラフのように、 たとえ同じ製品でもSerial ATA 2.5接続 ではインターフェースがボトルネックと なってしまい、性能を発揮し切れないこ とが分かる。

では、Serial ATA 3.0対応であれば何 でもよいのか? 実はSerial ATA 3.0対 応マザーでも搭載コントローラによって 速度差が出る場合がある。それは、PCI Express経出で接続するMarvell 88SE91 xxシリーズなどのSerial ATA 3.0対応 コントローラを使用する場合だ。右のグ ラフを見てもらうと分かるが、このコン トローラは、380MB/s前後で頭打ちし ており、OCZ TechnologyのVertex 3や IntelのSSD 510などの400MB/sオーバ ーの最新SSDの性能を活かし切れていな い。PCI Express 2.0 x1接続では、最大 でも500MB/sの速度しか得ることがで きないことを考えると、今後、いくらコ ントローラが高速化したとしてもやはり ボトルネックになるだろう。Serial AT A 3.0対応SSDを使用する場合は、Sand v Brige世代のマザーやAMDのSB850搭 載マザーなど、チップセットのSerial A TA 3.0ポートで使用することをオスス メする。



SEMOVAL OF COVER MILL

【p 88の神紅環境】【intel PG7環境】p 85と同じ【AMD SB850環境】CPU:AMD Phenom II X6 1100T Black Edition(3 3GHz)、マザーボード:GIG ABVTE GA-596FXA-UD5(rev 2.0 AMD 899Fx + S8859)、メモリ Corsair Memory XMS3 GMX4GX30M2A169069 中G3 12800 DBR3 SDRAM 2 GB×2)、ビデオカード:安人乏用 RH5670-E512HD/AC(AMD Radeon HD 5670)、システムSSD:Samsung 470 MZ-5PA064A(Sersal ATA 2.5、 MLC、6468)、電源:アビー ZEST ZE-750EZ(750W)【Marvell 885E9128環境】CPU:Intel Core T-940(2 93GHz)、マザーボード:GIGABYTE GA-X58A-UD7(rev 1 0)(Intel X58~ICH10R)、メモリ:Corsair Memory XMS CMX6GX3M3A1333C9(PC3-10600 DDR3 SDRAM 2G8×3)、ビ

Trimへの取り組み方は 製品によってまちまち

SSDを使用する上で避けて通れないのが、長期間使用していくと速度が低下することだ。この問題に対処するため、TrimやGarbage Collection(GC)機能が普及してきた。Trimは、物理消去しても問題ない論理エリアの情報をOSがSSDに通知する機能。GCは、必要なデータのみを集めて再配置することで、残った領域を解放(物理消去)して使用可能な連続領域を回復させる機能だ

Trimを利用すると、OSから受け取った情報によって不要なブロックの物理消去を実行できる。物理消去されたブロックは即座に書き込みに使用できるので、記録速度の低下を防ぐことが可能となる。GCと併用すればより効率的だ

右のグラフは、1KB~1MBの多様な ファイルサイズを1,000 個記録してから 半分削除するまでを1セットにして、SS Dの空き領域が20GBになるまでこの処 理を繰り返してTrimの効能を調べたも のだ。空き容量20GBまではTrimはOFF の状態で書き込みを行ない、Tri m有効後、4セットに1度30秒間処理を 止めて書き込む作業を行なっている。結 果は、IntelのX25-M Mainstream SATA SSDで大きな動きがあるが、それ以外の 製品では大幅な回復は見られない。Tri mは情報の通知であり、取得後の動作に ついての規定はない Trimコマンドを 受けて積極的に物理消去を行なえば、そ れだけリード/ライトの頻度が高まり、 製品寿命にも影響する。つまり、受け取 った情報をどのように利用するかは、あ くまで各メーカーの判断に委ねられてい る。ちなみに新リビジョンのMarvell製 コントローラ (88SS9174-BKK2) を搭 載したIntelのSSD 510、Corsair Memor yのPERFORMANCE 3は、速度低下が ほとんど見られない。Trimに関係なく 速度低下が起きにくい仕様となっている ようだ



Intelは新旧製品でTrimへの対応が大きく異なる



同じIntelのSSDでありながら、新旧製品でTrimへの取り組みは大きく異なった。劇的な回復を見せた旧製品に対し、新製品は新りビジョンのMarvell製コントローラでTrimとは関係なく速度低下を防いでいる



SSDの性能を とことん活用しよう

ランダムアクセスが高速なSSDは、

OS起動用のシステムドライブとして利用するのが最適だ。 高速のリード性能をさらに伸ばすなら、RAIDもいいだろう。 ここではそういったSSD活用のノウハウを紹介する。

TEXT: 北川達也

一般的な用途なら 64GBモデルで十分

SSDはHDDと比べてまだまだ価格が高い。けれどSSDの高速性を享受したい。そんなときは、必要最低限の容量のモデルをシステムドライブとして購入し、安価で大容量のHDDをデータドライブにして運用すればよい。そこで、一般的なPCの用途でどれぐらいの容量が必要になるのか、主立ったソフトをMicron Technology Crucial RealSSD C300の64GBモデルにインストールしてみたところ、使用領域は28.2GBだった。「こんなにソフトはいらない」というユーザーなら30GB台のモデルでも大丈夫だが、64GBあればまずは安心だろう。

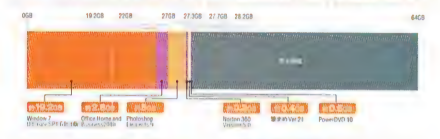
そしてSSDをシステムドライブとして 運用するのなら、不要なデータの書き込 みをしないよう、OSインストール直後 に右に紹介しているような設定をしてお こう。まずは「マイドキュメント」、「ダ

SSDの容量不足はHDDで補う



高価で容量が小さいSSDでは、データ保存用のH DDとの併用が必須と言える。大容量HDDの実売 はかなり安くなっているので、これと組み合わせ てお互いの長所を活かそう

SSDにOSやソフトをインストールするとどれくらいの容量になる?



マイドキュメントはHDDに保存



「マイドキュメント」の保存先をHDDに変更しておこう。[スタート] メニューからユーザー名をクリックして、[マイドキュメント] を右クリック [プロパティ] を選択



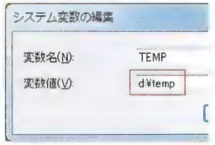
SEMOVA, OF COVER WILLS

②「場所」タブをクリックし、[移動]をクリックしてHDDの任意のフォルダを選択。保存先が変更されたのを確認したら [OK] をクリックする。これで保存先を変更できる

作業エリアをHDDに移行



【スタート】メニューから【コンピューター】を右クリックして【プロパティ】を選択。システムが開いたら【システムの詳細設定】を選択。[環境変数] 画面が表示される

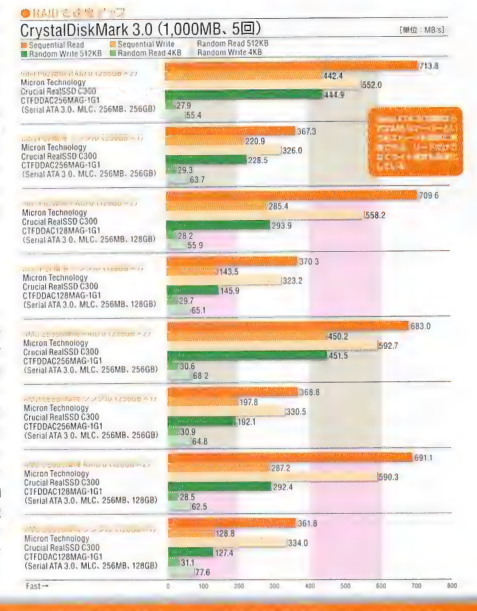


砂変更を行なう場合は、ユーザー環境変数とシステム環境変数の「TMP」および「TEMP」を [編集]をクリックして設定する。「システム変数の編集」画面が表示されるので「変数値」をHDDの任意の場所に変更して【OK】をクリック

ウンロード」などの保存先の変更だ。写真や動画、音楽ファイルなどの大容量データはHDDに保存したほうがよいだろう。また、作業領域もHDDに変更しておきたい。ソフトをインストールするときや、アップデートを行なうときに発生した一時データなどが、長く使っているうちにどんどんたまっていき、容量を圧迫してしまう。これらの設定は、SSDが小容量であることももちろんだが、書き込み回数に制限があるSSDの寿命を延ばすためにも必要なことなのだ

RAID Oでさらなる 超スピードを体感

SSDの性能アップの手段としてオススメなのがRAID 0の活用だ。SSDはHDDと異なり、同じシリーズなら64GBモデル2台の価格と128GBモデル1台の価格差が少ない。加えて、現在のマザーボードは、RAID 0/1機能はほぼ標準でサポートされている。このため、RAID 0を利用すれば、わずかなコストアップでワンランク上のモデルの約2倍のリードライト性能を得ることができる。Serial ATA 3.0対応の最新SSDなら、最大速度700MB/sオーバーも簡単に実現できるので、予算に余裕があるときは検討してみるとよいだろう



ドライバのバージョンでも運搬が現在も行

SSDはマザー側のドライバのバージョンによって安定性が異なり、速度差が発生する場合がある。たとえば、右のようにAMD SB850環境で二つの高速性に優れるSSDを試してみると、本稿執筆時点で最新の「Catalyst 11.1」と、旧バージョンの10.12で速度差が発生する。かたや最新ドライバのほうがシーケンシャルライトが速くなり、かたや最新ドライバでは遅くなるといった具合だ。バージョンアップは、バグフィックスや最適化によって速度が向上する場合もあるが、逆に安定性や速度の低下を招く場合もあるので注意してほしい。「おかしい」と思ったら、旧バージョンを入れ直してみよう。



10.12で197.8MB/sだったシーケンシャルライト速度が、機能の11.2では226.1MB/sに向上している。また、11.2では512KB/4KBのライト速度も向上している

10.12では329.4MB/6だったシーケンシャルライト速度が、最新の11.2では180.1MB/6だ大幅に低下し、リード速度も向様に2/3の速度に低下している



最新SSDを 一斉チェック!

Intel系マザーがSandy Bridge世代となり、 Serial ATA 3.0 環境は本格的な普及期に入った。 それを受けてSSDもインターフェースに Serial ATA 3.0を採用した製品が続々と登場し、 新世代モデルが市場をにぎわしている。

N. CE C.

TEXT: 竹内亮介

人気のIntel製品もSerial ATA 3.0 対応へ

Intel

SSD 510

市場で高い人気を保ち続けているIntelブランドのSSD だが、その最新モデルがSerial ATA 3.0対応となって登 場。シーケンシャルリード/ライトは公称値で500MB/ sと315MB/s (250GBモデル) と、旧モデルに比べ圧倒 的な高速化を果たした。コントローラは自社製ではな く、多くのSerial ATA 3.0対応高速SSDで採用されてい る新リビジョンの「Marvell 88SS9174-BKK2」である



Marvellのコントローラを搭載する他社製品 では1.8インチ基板のものもあるが、本製品 は2.5インチ基板を使用している。キャッシ ュは旧モデルの32MBから128MBに大幅増

(intel

型출	容量	キャッシュ	実売価格
SSDSC2MH120A2K5	120GB	128MB	26,000円前後
SSDSC2MH250A2K5	250G8	128MB	53,000円前後

SandForceの最新モデルは500MB/s超

OCZ Technology

Vertex 3

SandForceの最新コントローラ「SF-2281」を搭載する 高速SSD。シーケンシャルリード/ライトは最大550 MB/sと525MB/s (240GBモデル) に達し、前モデルか ら大幅な速度アップを果たしている。p.96~97のベン チマークでは、試作機を使用しているためかライト性能 が伸びなかったが、それでもずば抜けた成績を叩き出し ている。







ラッシュメモリを搭載する。SandForce採 用製品では外部キャッシュが搭載されないの は、これまでと同じだ

전투	容量	キャッシュ	東京協特
VTX3 25SAT3-120G	120GB		28,000円前後
VTX3-25SAT3-240G	240GB	-	56,000円前後

独自の速度低下加止機能を搭載

Corsair Memory

PERFORMANCE 3

Manual Fro成 Serial ATA 3.0

Marvell製コントローラを搭載した高速SSD。同社のSS Dではハイエンドモデルにあたり、シーケンシャルリー ド ライトは480MB/sと320MB/s (256GBモデル) に 達する。Trimコマンドに加え、不要になった領域を解 放するGarbage Collection機能を備え、使用し続けても 速度を落ちにくくする工夫が凝らされている。3.5イン チ窓物アダプタを同梱している



ボディは2.5インチサイズだが、基板はコンパ クトな1.8インチサイズ。Marvell製のコント ローラと東芝製のフラッシュメモリを組み合わ せている

Intol

M LINEUP

型書	容量	キャッシュ	実売価格
CSSD-P364GB2-BRKT	64GB	128MB	16,000門和後
CSSD-P3128GB2-BRKT	128GB	128MB	30 000F3878%
CSSD-P3256GB2-BRKT	256GB	128MB	61,000円前級

▶ 信頼性に優れたロングセラ

X25-M Mainstream SATA SSD

Intel PC25AS21BA0 Trim 1987. To Senal ATA

2009年登場以来、ブランドネームと期待どおりの性能 で自作PC市場に君臨し続けるベストセラー。シーケン シャルリード/ライトは250MB/sに70MB/sと、最新 世代の製品と比較すると見劣りする部分もあるが、ラン ダム性能が高いため、実際の使用感は良好だ。120 GBモデルは実売で2万円を割り込むこともあり、お買 い得感もある。



基板サイズは一般的な2.5インチサイズ。表面 にIntel純正のコントローラやキャッシュメモ リ、フラッシュメモリなどを搭載するという配 置状況は、初代モデルからほとんど変化はない

M LINEUP

型書	谷屋	キャッシュ	実売価格
SSDSA2MH080G2K5	80GB	32MB	16.000円前後
SSDSA2MH120G2K5	120GB	32MB	21 000円前後
SSDSA2MH160G2K5	160GB	32MB	38.000円前後

▶ OSを問わず速度低下を抑える機能を搭載

Kingston Technology

SSDNow V+100

東芝 TBUG1XBG Trim対応 Serial ATA 2.6

Trimコマンドのほか、データを再配置してリード/ラ イトの性能低下を防ぐ、Garbage Collection機能を搭載 した製品。この機能はOSを問わず利用することができ るので、Windows 7以外の環境でも効果を期待でき る. シーケンシャルリード ライトは230MB/sと 180MB/s。3.5インチ変換アダプタなど、付属品が充実 したモデルも存在する。



LINEUP

型書	容量	キャッシュ	実売価格
S:P100S2 64G	64GB	1281/18	16 000円前後
S.Ptacs2 466	96GB	128MB	19 000 2340 86
SVP100S2/128G	128GB	128MB	29 000円前後
SVP100S2/256G	256GB	128MB	61,000円前後
SVP100S2/512G	512GB	128MB	139,000円前後



と、フラッシュメモリを搭載した2.5インチサ

イズの基板。アイ・オー・データ機器のSSD

N-STHとよく似たレイアウトだ

【概い合わせ先】Corsair Memory 03-5812-5820(リンクスインターナショナル) http://www.corsair.com/、Intel - 0120-888686(インテル) http://www.intel.co.jp/、Kingston Technology 00531-88-0018 http://www.kingston.com/sapan/

初のSerial ATA 3.0対応高速モデル

Micron Technology

FW: PNGS ATT

Crucial RealSSD C300

Marchaelessaria euro

昨年、初めてのSerial ATA 3.0対応製品として登場。シ ーケンシャルリードも全モデルで355MB/sを実現し た、高速SSDのベストセラーだ。今年登場してきた最 新のSerial ATA 3.0対応製品と比較すると、ピーク性能 はやや劣るが、最安価格が64GBで1万円ほど、128GB で2万円ほどと、登場からある程度時間が経過したこと もあってこなれており、今でも売れ筋となっている。



コントローラはMarvell 88SS9174-BJP2。フ ラッシュメモリと外部キャッシュは Micron Te chnology製を搭載している

TEMOVA. OF COVER WILL NUMBER: CSSI

INEUP

型番	容量	キャッシュ	実売価格
CTFE DAC064MAG-1G1	64GB	256MB	12,000円前後
CTFC DAC128MAG-1G1	128GB	256MB	24 000001000
CTFEDAC256MAG-1G1	256GB	256MB	48.000円前後

BOLLTRE

400MB/sオーバーの高速SSD

Philips & Lite-On Digital Solutions

PLEXTOR SSD M2S

Marvel 86559576-BAK2

Crucial RealSSD C300 に続いて、Marvell製コントロー ラを搭載したSerial ATA 3.0対応SSDとして登場。シー ケンシャルリード/ライトは400MB/sと300MB/s (256) GBモデル)と高速だ。Windows 7のTrimコマンドに加 えて、大量のデータ書き込みを行なった後でも速度低下 を抑えるという [Instant Restore] 機能を搭載している。



Intelの [SSD 510] などにも搭載されている コントローラ [Marvell 88SS9174] に、信頼 性の高さで支持される東芝製フラッシュメモリ を組み合わせている。基板は1.8インチサイス

I INCHE

진불	容量	キャッシュ	実売価格
PX-64M2S	64GB	128MB	17 000円前後
PX-128M2S	128GB	128MB	30,000円前版
PX-256M2S	256GB	128MB	60.000円前機

「東芝純正」基板で信頼性に優れる

アイ・オー・データ機器

SSDN-STH

東芝 TSUGAKES Trumidation

東芝製のコントローラにフラッシュメモリを組み合わせ た、東芝純正のSSDだ。シーケンシャルリード/ライ トは230MB/sと180MB/sで、Serial ATA 2.5対応のSS Dの中では平均的な性能といったところ。同社製品なら ではの、全国の家電量販店で購入できる入手性の高さ、 充実した同梱ソフトやサポートも魅力で、登場以来ロン グセラーを続けている。



左中央部分にあるのが東芝製のコントローラ で、その下にあるのがキャッシュメモリ。コン トローラを取り巻くように、東芝製のフラッシ ュメモリが配置されている独特なレイアウト

II LINEUP

2/5	85	Fャッシュ	文法提供
SSDN-ST64H	64GB	128MB	21,000円和推
SSDN-ST128H	128GB	1281/18	39 000円前0棟
SSDN-ST256H	256GB	128MB	71,000円前後

USB端子を備えたSSD

A-DATA Technology

S596 Turbo

JMicron JMF616

Sensi ata 250

JMicron製の最新コントローラを搭載。シーケンシャルリード ライト性能は 260M B / s と 210 MB/s (128GB、256GBモデル)と、ライト性能に優れてる。USB 2.0ポートを備えており、外付けSSDとしても利用できる。



LINEUP

型器	台灣	キャッシュ	美売価格
AS596T8-32GM-C	32GB	128MB	8 000円前後
AS596TB-64GM-C	64GB	128MB	12.000四前後
AS596TB-128GM-C	128GB	128MB	25,000円前後
AS596TB-256GM-C	256GB	128MB	37,000円前後

▶ 信頼性に優れるコントローラを搭載

CFD販売

SSD SNS1Q

SandForce SF-1222

Section of the second

Sonal TA 2 F

信頼性とランダムラ イト性能に優れたSandFor ce [SF-1222] を搭載しな がらも、比較的低価格なS SD。最新のSF-2281を搭 載したVertex 3と比較する と仕様的にはややもの足り ないが、必要十分な速度を 備えている。



LINEUP

型番	容量	キャッシュ	実売価格
CSSD-SM80NS10	60GB		10 000円的後
CSSD SM120NS1Q	120GB		18 000円前場
CSSD-SM240NS1Q	240GB		33,000円前後

実売1万円を切るIntel製SSD

Into

X25-V Value SATA SSD

Intel PC28AS21BM

Serial ATA 2.5

40GBと容量は少なく、シーケンシャルリード/ライト性能も170 MB/sと35MB/sと低いものの、実売9,000円前後という価格が大きな魅力。上位モデルのX25-Mと同じコントローラを搭載しており、信頼性も折り紙付き。システムドライブとして十分役目を果たしてくれる。



III LINEUP

型書	82	実売価格		
SSDSA2MP040G2R5	40GB	32MB	9,000円前後	

高速なDDR NAND型フラッシュを搭載

Samsung

470

Committee of the Control of the Cont

Population in second

and Saint VIV.

初めてDDR NANDをフラッシュメモリに採用した製品。搭載チップはすべてSamsung製で固められている。シーケンシャルリードライト性能は250MB/sと220MB/s(128、256GBモデル)と、Serial ATA 2.5の転送速度の限界に迫っている。



II LINEUP

型書	お呈	キャッシュ	美術語時
MZ-5PA064	64GB	256MB	14,000円前後
MZ 5PA128	128G6	256MB	27 000年前後
MZ-5PA256	256GB	256MB	50,000円前級



最新SSDの 実力を検証

CEMOUS: OF COVER MILLING

最大転送速度6Gbps (600MB/s) の Serial ATA 3.0 に対応した製品が続々登場し、 さらなる進化を続けるSSD。 ここではその使用感や、 最大速度についてベンチマークテストを行ない、 実力を検証してみた。

TEXT: 北川達也

超新星誕生! Vertex 3がダントツの性能

SSDをシステムドライブとしたとき、OSやアプリケーションの反応など実際の使用感はどうなるのか。PCMark Van tageのHDD Testは、それらの挙動をシミュレートして性能を数値化できるベンチマークソフトだ。ここでトップだったのは、OCZ Technologyの新製品「Vertex3」だ。何より注目なのが73,030という驚異的なスコア。第2集団のCFD販売「SNSIQ」やMicron Technology「Crucial RealSSD C300」は46,000弱であり、Vertex3はそれらより約60%も高いスコアを記録している。

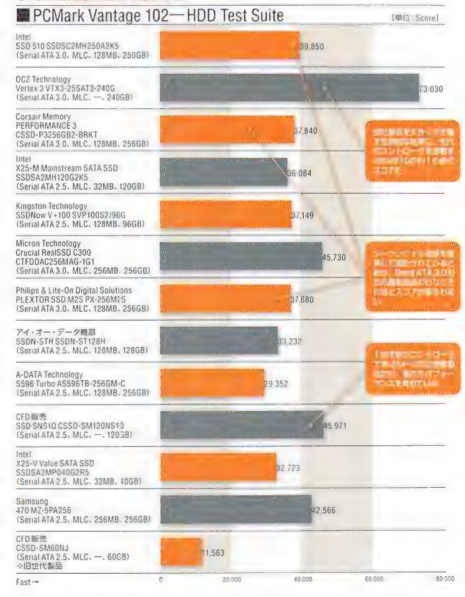
そのほかのSerial ATA 3.0 に対応した 製品、Intel「SSD 510」やPhilips & Lit e-On Digital Solutions「PLEXTOR SSD M2S」、Corsair Memory「PERFORMA NCE 3」のスコアは3万台にとどまりい まいち振るわない。おそらく容量の大き

OCZ Technology Vertex 3



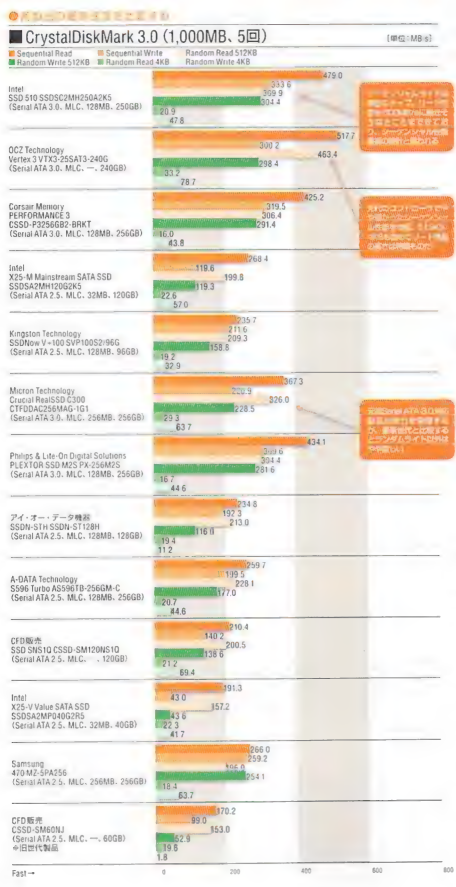
新コントローラで は、4KBのデータ のランダムリード ライト性能のシーケンシーケンシーの が大幅に能のSSD を最高でよい

●PGの使用等の指摘を対抗する



[p 96. 97の検証環境] CPU:Intel Core i5·2500(3 3GHz)、マザーボード・MSI P67A-GD55 V2(Intel P67)、メモリ・Corsair Memory XMS3 CM X4GX3M2A1600C9(PC3·12800 DIR3 SDRAM 2GB × 2)、ビデオカード:GALAXY Microsystems GF PG1440′512D(NVIDIA Gef orce G1 440)、システム SSD:東芝 THNSNB030GBSJ(Serual ATA 2 5、MLC、30GB)、電源:玄人志向 KRPW-P630W/85+(630W)、OS:Windows 7 Ultimate SP 164bt版を・OCZ Technology の Vertex 3は試作機を使用しています

一歩先行で、この運び方、元かし方。



なデータを高速でやり取りする、シーケンシャルリード ライト性能重視で設計、チューニングされているのだろう

続いて、ファイルサイズ別にリード ライト速度の最大値を計測することがで きるベンチマークソフト、CrystalDisk Markで各製品のピーク速度を比べる。 ここでもやはりVertex 3がシーケンシ ャルリードで唯一の500MB/sオーバー と、圧倒的な高速性を見せている。本製 晶が出るまでNo.1の座にいたSSD 510が 479.0MB/s、そのほかにはPLEXTOR S SD M2S \$5434.1MB/s, PERFORMANC E 3が425.2MB/sと、今年になってリリ ースされた製品群が強い。ライト性能も 含めてこの主製品が現状のトップグルー プだ。いわゆるプチフリ問題を起こして いた旧世代製品の3倍前後の速度であ り、2009年にリリースされたベストセ ラー、Intel「X25-M Mainstream SATA SSD」と比べても、SSDの進化が著しい ことが分かる。最初にSerial ATA 3.0に 対応し、高速性能で人気を集めたCrucia 1 RealSSD C300も健闘しているが、新 世代機の前では目立つことができない。

新登場でトップに輝いたVertex 3が採用するSandForceの最新コントローラ「SF-2281」は、1世代前の「SF-1222」でも採用されていた、データを圧縮して記録する方式や強力なエラー訂正機能などのユニークな特性を継承しつつ、性能を大幅に向上させることに成功している 今後、各メーカーから発売されるこのコントローラを搭載した製品が、SSD市場の次のステージをにぎわすのは間違いないだろう

Intel SSD 510

シーケンシャル速 度ではトップクラ ス。コントローラ の変更など、前世 代のX25-M Mains tream SATA SSD とは設計思想が異 なるが、性能は着 実に向上している



連載開始から1年。おかげさまで本誌以外 にも活動の場を広げてきた部員たちです が、このたび、春輝ちゃんと絵梨加ちゃん が卒業することになりました。大変残念な のですが……卒業と言うからにはこれまで の成果を見せてもらいましょう!

1年の成果を見せるのだ!

----この連載、ひとまず1年くらいとい う、わりとアバウトな計画でスタートし ているのですが、このたび、春輝ちゃん と美馬絵梨加ちゃんのお二人が卒業と相 成りました。編集部的にもかなり惜しい のですが、タイミング的に今がよいか、 という判断です。

春輝「私、毎月めっちゃ楽しみにしてた んです! 本当はずっと続けたいんです ا تا ل

――春輝ちゃんは今年はアサヒビールの イメージガールという大役で、これから 全国を飛び回るんですね。しっかり務め て、自作パソコンもついでにアピールし ていただければと思います!

英馬絵梨加 (以下美馬) [自分の作った

突然になってしまい ましたが、二人は今 月で卒業! t- 1: 女子♥自作パソ コン部OGを名乗る には、きちんと組み! 立てられるようにな ったか確認しなくて はいけずせんね



パソコンでゲームをプレイするというの が新鮮でした。組み立て教室に出させて もらうのも楽しかったのですが~1

---絵梨加ちゃんは、担当も知らない間

に、組み立て教室の司会に駆り出されて いたりしたようで。教員免許を持ってい るだけあって、こういうイベントにはま さにピッタリでしたね。

美屬絵梨加

とくに子供相手の組み立て教室で活躍し てくれた絵梨加ちゃん。その組み立ての 腕は……ケースなしだと組み立て手順が 分からなくなるようです。



CPUの取り付け はサクッと完了。 CPUクーラーの 固定ピンのセッテ



CPUからいきなりビデオカード装着へ、この置き 方の場合、ブラケット部が下に出っ張るので注意



ドライブの接続も 順調に見えました が……接続そのも のは理解できてい るのが分かります



とりあえず電源を入れてみると、画面は表示され ましたが……?

今年は大忙しの春輝ちゃん。男勝りで自分で先に進んでしまうせいか、実に手のかからない生徒でした。ビールと一緒に自作の楽しさも広めていってください!





グリスの塗り方の うまさには定評の ある春輝ちゃん。 手つきに迷いがあ りません



トリブルチャンネルのメモリの挿し方をマサーのマニュアルで確認。分かってますね!



ドライブを接続するSerial ATAボートは2台だけだとどっても横いませんが、基本に沿って1番ボートから順に接続



ややもたつく絵梨加ちゃんを横目にサクッと完成。接続方法にも問題なし!

美馬「憫れてきただけに寂しいです」

春輝「私も自作を楽しんでいるのだけ は、誰にも負けません!」

一さて、いきなりですがお二人の前に、バーツを一式用意させていただきました。

美馬「と、いうことは!?」

――これから1台組んでいただき、動かせたら卒業とさせていただきます。

春輝「動かなかったら、卒業しなくてい いんですか!?」

――わざと動かなくするとか、レベルの 高い技はやめてください(笑) 二人な らきっと大丈夫!!

ケースありのほうが 分かりやすい?

---1台を完全に組み上げるには誌面が 足りないので、ケースなしで動くように していただきたいと思います。

春輝「ケースがないと何かもの足りな~ い! (と言いつつ、バリバリ箱を開けていく春輝ちゃん)」

美属「組み立て教室は毎回いちから組み立てていたので、そのほうが分かるんですけど…… (こちらはちょっと怪しい手)

つき)」

――ケースも重要なパーツですが、それがなくても基本的にパーツの接続は同じで、パソコンとして動作します。あ、貴央ちゃんと葵ちゃんは今日は見守る役ですので、手助けなしでお願いします。

<mark>彩月貴央(以下彩月)</mark>「二人とも大丈夫 ですよ〜」

入江 葵 (以下入江) 「チェック入れてます (笑)」

春輝「このマザー、メモリスロット6本 もあるんですけど、たぶんメモリの挿し 方があるんですよね」

――春輝ちゃんのはハイエンドのX58マザー、絵梨加ちゃんはスタンダードなP67マザーなのでメモリスロットは4本です。マニュアルをしっかり見る辺り、もうバッチリです。と言うか、LGA1366のCPU取り付けは初めてのはずなのに、なんなくこなしてますね。

春輝「どれでも同じですよ!」

美馬「CPUとかは問題がないんですけど……この大きなビデオカード、ケースなしで挿して大丈夫なんでしょうか」

――そう言われると、重量的にあまりよ ろしくない気も。

入江「ここ! ちょっとズラしとかない



ケースに入れていないと、パーツの置き方ですで に混乱気味? でも、ケーブルの挿し方は同じな ので、よく思い出してくださいね



2枚のメモリはこのマザーの場合、黒いスロットから挿すのが正解。認識される量は同じですが、データ転送速度が変わります

と出っ張りが!」

美馬「あ、ここはケースなしだとそうな るんだ」

――PCの構成が分かっていれば大丈夫 です!

で、動いたの?

春輝「電源ケーブルが余ってるけど、た ぶんこれで完成! 完成しました!」

入江「速いわー」

薬馬「(まだもたつき中) ケースがない とやっぱりよく分からない……」

――そんなものですかねえ(※長年自作 をしていると初心者の気持ちが分からな い)。とりあえず、春輝ちゃんは文句な しで合格です!

春輝「シマッタ、合格してしまった!」 彩月「さすがですね~」

――4人の中で一番理解してそうなのは 貴央ちゃんですけどね (笑)

蓮馬「私もたぶん、これで完成……かな あ?」

-----まあ、電源つないでみましょうか。 彩月「ディスプレイのケーブルはこれで す(絵梨加ちゃんの組み立てたマシンが どういう状況かすでに把握している様 子)|

美馬「あれ? 電源スイッチはどこに?」 ――偶然ですが、そのマザーは基板上に



無事?組み立てら れるようになった ということで、編 集長から認定書を 授与。ちなみに文 面には「今後も招 集します」としっ かり書かれていた りします

スイッチがあるタイプですね。

入江「これって、ケースの中に入れたら 押せないボタンですよね? 1

――ケースなしでそのまま使う人もいる んです、と言うか、これは今みたいなテ ストなどで使用するものです。

美馬「電源、入りました! 画面出た!」 ----はい、そこまではOKですが……そ れでは気になるところを彩月先生、どう ぞ!

彩月「HDDの電源ケーブルがまだつな がっていないですね~」

美馬「あ、マザーボードとはつないだん ですけど。これだと動かないですよね」 ――急いで組み立てると、わりとやっち ゃうミスですね。気が付いてから接続し

ても大丈夫ですが。ついでに、2枚のメ モリの挿し方が間違っていました。

美馬「デュアルチャンネルってやつです よね。テンパってて忘れてましたし ----まあ、それでも動かないわけではな いのでギリギリ合格としましょうか。

認定書、授与

それでは、編集長から卒業認定書を お願いいたします。

佐々木編集長(以下編集長)「お二人と も、おめでとうございます。この1年本 当にお疲れ様でした」

春輝「こちらこそ、仕事という感覚がま ったくなくてスミマセン。本当に楽しま せてもらいました!」

美馬「編集部のみなさん、アットホーム 過ぎです (笑)|

編集長「そう言っていただけると助かり ます。今後もOGとしてイベントなどに 参加してもらえればと思っております」

美馬「ほかの仕事は後回しにしますので ぜひし

春輝「私もまだ地デジチューナーとか付 ける気なので、パソコン部にも呼んでく ださい! 小さい2台目も作る気なの で!」

---さて、責央ちゃんと葵ちゃんは残留 となるわけですが、一つの区切りとして



卒業する二人より 詳しい部分もあり そうな、残留組の 貴央ちゃん&葵ち ゃん。この連載、 まだ続きますので 今後ともよろしく お願いします

みなさんにPC自作で気に入っていると ころなどを聞いてみたいと思います。

彩月「私はやっぱりケースとかを自分で 選べるところですね。あと、ちょっとの お金でHDDの容量を大きくできる」

賽牒「私のマシンの2TBとか、いつ使 い切れるのか分からないレベル」

彩月「でもHDD安いんですよね~。組 み立てる前は、HDDの値段なんて知り もしなかったです。うちの場合、1TB もあったら家族で使っても十分だったり して

入江「私はあの、マザーボードの裏のと ころが好きです!」

——惠!?

美馬「分かる! あのカラフルなとこで すよねし

入江「そうそう、あのバックバネルをパ チッとハメた後、スピーカーとかマイク の色付き端子が顔出すとこがカワイイ」 着眼点が斬新過ぎる!

賽騰 [私は本当にプラモデル感覚で作れ るとこですね~。見た目から自分だけの

パソコンってのも最高です」

たぶん、こんなに 熱く自作が語れる 女の子はそうはい ない! 一度組ん だら、長い付き合 いになるのが自作 パソコン。アップ グレードももう自 分でできますよ h !



す!]

輝ちゃんだけは、何か見方が違うって感 じがしました」

---結構男性的な意見かも。

美馬「私は自分の組み立てたパソコン で、ゲームの快適さが変わるってのがす ごく新鮮でした。オンラインの相手が 「重い」って言ってるのに、うちでは断 然快適だったりして優越感が (笑)」

青輝 「お店に行くと、たくさんパーツが あり過ぎてよく分からなかったんですけ 彩月「私もデコったりしてますけど、春 ど、わりとどれでも自分のパソコンに使

えるのが分かってきて、見方が変わって きました」

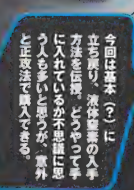
——そこまでになると、もうバッチリハ マってる人ですねえ。それでは名残惜し いのですが……。

春輝「私、実は家が編集部に近いので、 ちょくちょく遊びに来ます(笑)」 美馬「私も分からないことがあったら聞 きに来ますので、よろしくお願いしま

(2011年3月上旬編集部にて)



記念にそれぞれのパソコンと一 緒にパチリ。お二人とも、1年間 お疲れ様でした。当パソコン部 はOGも大切にしますので、今後 もいきなり呼び出される可能性



duck presents

ill. Williams

やる肌があれば極冷への 第一歩はそれほど難しくない

一種 GCの連載を1年近くやっている 影響なのか、最近は極冷に興味を持つ人 たちも少しずつ増えてきたようだ。そこ で知りたいのが液体窒素(以下LN2)の 入手方法だと思う。LN2を購入するには まず専用の保存容器を入手することが先 決だ(今月のターケットを参照)。LN2 が扱いに資格は必要ないが、専用容器を 持参しないと売ってもらえないからだ。

なんとか容器を入手したら、次にLN2

液体量素を取り扱っている 基金されを計算



私は使う用途や使用量によってLN2の購入場所を変えているが、今回は昔からお世話になっているガス工場の 「ヨシダ高圧株式会社」さんに協力していただいた。ガス工場を直接使う利点は、小売店と違い大量の備器があるので売り切れがまずないこと。ただし、工場側の都合もあるので、充填に行く際には事前に電話を1本入れてからうかがうのが基本だ

次体至条件 具具用 等不多山



4m近くある とにかく巨大な 職体産業保存習器



事務所で受け付けをすませたら、担当者の人にLN2の充填場まで案内してもらう。構内はLN2以外にも引火性の高い場所や危険なガスを取り扱っている場所もあるからだ。また、トレーラーやフォークリフトなど、大型の作業率も頻繁に適るので、作業をジャマしないことはもちろん、構内では周囲に気を配った行動を心掛けよう





充填場に着いたら担当の人に容器を渡し、 あとは充填終了まで待つだけだ。偏着して いるタンクの容量やLN2を送り出す気圧の 状態にもよるのだが、だいたい20リット ル分を充填するのに20分から30分もあれ ば完了する。時間に余倍があるなら、一旦 搬収するのも手だ。たとえば午前中に空の 容器を渡して充填依頼をしておいて、タカ よたは後日引き取りに行くなど。どちらか と言うと後者のパターンのはうが工場側と しては都合を付けやすいのか真ばれる

獣に答言を

の購入先を探そう。 ケウンページやイン ターネットでLN2を取り扱っているガス 屋や工場を探せば意外に簡単に見付かる はず。しかし、注意したいのが購入後の 運搬方法だ。今回は一番容易である事を **他った人手方法を紹介しているが、単か** ない人はハンドキャリーなどを用いて自 力で家まで持ち帰るか、お店から配達し でもらうしかない (配達できないところ

もある)。ただし、大量にLN2を購入し

ないとコストがかさむので、できれば徒 歩で通える近場のスポットを探したい。

今月のターゲット

(テュワー瓶)

オークション価格 10.000円 50,000円前後

国語の人士の注土サ、原語で提 すると10ツートル育業 でも10万円前後してし まう。オークションを マメにチェックしている と1万~5万の処囲で出品 されていることが多いの で利用しない子(****) でも十分でも





液体窒素を入手して今日から君も極冷デビュー!



充填が完了したら事務所に寄って演算手続きを行なう。気になるお 値段は購入先によって異なる。1リットルあたりだいたい400円~ 700円くらいが相場のようだ。LN2は危険物なので購入の際は身 分証明書の提示が必要な場合がある。何間も通うようならバーコー ドで管理してもらおう。次回からスムーズに購入できる





清算が終了したら車に積 んで得るだけだが、LN 2の運搬には細心の注意 を払いたい。まず草の窓 は必ず聞けておくこと。 狭い空間ではLN2によ って極端に放系濃度が下 がり、酸欠になりやすく 非常に危険だからだ。積 載する場所は自由だが、 急ブレーキでも倒れず安 定している場所がよい。 なるべく人から離れた後 部のスペースが追切だろ う。LN2運搬時は寄り 道とかウロウロせずに帰 ること。検問に引っかか るとめんどうだ。 思いこ とはしていないのに政治 運動の活動家などと疑わ れかねない。そういう場 合はパワレポ本誌を見せ ればよいだろう (美)

必ず読むこと! 液体窒素取り扱いの注意点

明点のとおり、単文には十分主要 (単) ても必ず最を開けるなどの換気が必須 LNDによる耐欠量での速度は異常に進 く。 めまいがするなと思った政務後に気 概味うこともある。次は、低温火量につ WICHT LNEEDING ISSUE 型のため、配り扱い野は草思説を着用す るのが好ましい。原手は凍って皮膚に貼 りかくのでかえって仕事。 野手のほうか

またマシた いとLN2は気化するとは 以から70日後に終れ上がる。 それゆよ 育器のフタは常にユルスル状態で ガー チリと聞きされていない。 フタの土にE √を置いたり書書を密閉しないこと。 世 信すると影響して容易が振光する。何か してはかりだか、私は10年くらい。 をやっていて一度も事故はない。ちゃん 出现的现在分词 经通过

ラスはこのともりからせておきだけた(参本的にとの書籍も関係)。 存品によって気化のスピードは異なるが、通常LN2を10リットル充 項して放置した場合 1週間で3~4リットルはなくなってしまう 中身がなないと気化のスピードも まとに強くなる。また 実際の内



Bは真空が保たれていて、カラス 張りの製品が多数。容器の内部の ガラネが頼れてしまうと LN 2を保存できなくなってしまう 容器は丁里に扱い、倒したり投げ 10年前20日本

最新OSの基本的な使い方から隠れた秘密まで ていねいに解説します!



カメ写直を 5月76年67

学院に用意できて行列と デンタルカメラやヒデオカメラ。 しかし、重外にめんどうなのか PCへの取り込みた。 Eye-Fiを活用して無線LAN経由で 自動的にPCに実質や動画を伝送してみよう。



TEXT:湖水川里

「Eye-Fi」は、デジタルカメラで撮影 した写真を無線LAN経由で自動的にPC や各種オンラインサービスに転送できる 製品だ。見た目はSDメモリーカードだ が、内部に無線LANの通信モジュール が搭載されており、撮影した写真を自動 的に送信できる。

使い方は簡単で、PCのメモリカード リーダーにEye-Fiを装着し、内部に保存 されているユーティリティソフトをイン ストール。無線LANへの接続設定や転 送先として利用するオンラインサービス などを設定後、Eye-Fiをカメラに装着し て撮影すれば、写真が自動的に転送され る。転送が開始されるまでに十数秒ほど 間が空く場合もあるが、メモリカードや USB経由で転送するよりも手間がなく 快適だ。

-ド1枚で ジカメを無線対応に

Eve-F Eye-Fi Pro X2

実売価格: 14.000円前後 問い合わせ先: 03-6419-9927 (アイファイジャパン) URL: http://www.eyefi.co.jp/

Eve-FiProX2はハイエ ンドモデルにあたり、SD カードのストレージとして は容量8GB、Class6対 応の転送速度を持ち、無線 LANGIEEE802.11nC 対応する。RAW画像の転 送やPCとEve-Fiを直接 無線LANで接続できるア ドホックモードも利用可能



Eye-Fiのラインナップと機能の違い

	150 (C.1) .	112	RAWMEN	Ungar	公司是	学り水ツク
Eye-FI Connect XX	7,000円前後	4GB	×	×	×	×
Eye-Fi Explore X2	10.000円前後	8GB	×	~	- 71	×
Eye-Fi Pro X2	14.000円前後	8GB				

Eve-Fiには、機能の違いによって三つの製品がラインナープされているが、容量やNGC と考えると、トル レンシのExplorerがお買い得 RAWでも撮影するならPro流んでおくとよい

✓ まずはEye-Fiを受信側のPCで設定

①ユーティリティのインストール



Eye-Fis POL 装着してセートアープをTriple 中 ファイアウォールの記述変更とAdobe Airの インストールも行なわれる

3 無線LANに接続



無線LANの設定を実行。設置済みのアクセスポイ ントのSSIDが表示されるので、選択後、暗号キ ーを入力する

⑤ 設定を確認



画面の指示に従って、Eye- TをPCから取り出し、 テジタルカメラに装着 写真を撮影してPCに転 送されるかでうかを確認する

②アカウントを作成



Eye Fi Conterは配わらかはた必要なので メー ルアトレスとハスワートを指定して自分のアカウ ントを作成する

4 各種設定を実行



Eye-Fi Viewやオンラインサービス選択は違から 設定できるので、初期設定のときはスキップして

6 写真が転送される



撮影後 10種前後待つき 写真かPCに転送され で表示される。撮影後、無線LAN接続を確立する ただ。新り選問目が勧送される



Eye-Fiでオンラインサービスを活用する

Eye-Fiでは、PCだけでなく、オンラ インサービスに写真を自動的にアップロ ードすることも可能だ。.

オンラインサービスの場合、PCを経 由せずに転送できるので、モバイルルー ターや公衆無線LANを利用すれば、外 出先などから写真をアップロードするこ とも可能だ。ただし、Eve-Fiが対応する

サービスにはWindows LiveのSkyDrive は含まれていない。すでにSkyDriveで たくさんの写真を管理している場合は、 一旦、Eye-FiからPCに写真を転送後、 Windows Liveフォトギャラリーなどを 使って、PC上の写真をアップロードす るとよいだろう。

Evernoteやflickr、mixi、Picasaなど

のオンラインサービスを利用している場 合は(動画の場合はfacebook、flickr、P icasa、YouTubeを選択可能)、一覧から サービスを選んで、転送の許可をするだ けで、写真を転送できる。公開の設定や 転送先のアルバム名なども細かく設定で きるので、好みのサービスを設定してお くとよいだろう。

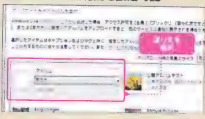
✓ SkyDriveに写真をアップロード

①フォトギャラリーを利用



残念ながらEye-FiはSkyDriveには対応してい ない。SkyDriveに写真を転送したい場合は、一旦、 PCに取り込んでから、Windows Liveフォトギ ャラリーで転送する

②転送先や公開範囲を設定可能



あらかじめ指定した場所にしか転送できないEve-Fiと違って、写真の転送先や公開設定をそのつど 選択できる。いろいろな人と写真を共有したいと きはこちらが便利

③アップロード完了



Windows Live フォトキャラリーで転送した写真 はWebブラウザからいつでも参照可能。 転送した 写真を後から友人に公開することなども簡単にで

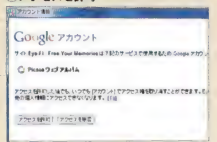
✓ Eve-Fiでオンラインサービスを活用する

①オンラインサービスを有効化



PCにEye-Fiを装着後、通知領域からEye-Fi Ce nterを起動。写真の設定画面でオンラインサービ スを有効化し、利用するサービスを選ぶ。ここで はPicasaを選択

②アクセスを許可



Picasaを選択すると、ログイン画面が表示され る。Googleアカウントでログインしアクセスす ることと許可する。これで撮影した写真がPCとP icasaの両方に転送されるようになる

③Twitterの通知を有効に



Twitterの通知を有効にすると、写真をアップロ - ドレた際に、自動的にTwitterにメッセージを 扫痕である

Eve-Fi対応のNASも登場

Eye-Fiで撮影した写真を転送できるのは、PC **やオンラインサービスだけではない。バッファロ** 一のLS-QVLシリーズなど、Eye-FIに対応した NASを利用すれば、撮影した写真を自動的にNA Sに保存することも可能だ。NASの設定画面でE ye-Fi連動機能を有効にしてEye-Fiのアカウン トを登録すると、撮影した写真がNASの共有フォ ルダに保存されるようになる。写真を家族で共有 したい場合や大容量のNASを使って大量の写真を 保存しておきたいときなどに活用すると使利だ。 なお、LS-WVLやLS-XHLシリーズなども対応 するが、製品によっては事前にファームウェアの バージョンアップが必要な場合もある。

Eve-Fi達動機能を利用可能



Eye-Fi連動機能を有効にすることで 掲影した 写真をNASに保存することができる



58

Motherboard herboard . Windows **売価格: 15.000円前機**

GIGABYTE

GA-E350N-USB3 (rev. 1.0)

Atom対抗のAMD Fusion APUを搭載した リーズナブルなMini-ITXマザーボード

CPUとGPUを統合した 新アーキテクチャのAPUを搭載

GA-E350N-USB3は、CPUとGPUを統 合したFusion APU (Accelerated Proce ssing Unit) を搭載するローエンドクラ スのMini-ITXマザーボードです.

Fusion APUのCPUコア (開発コード ネームBobcat) は、Phenom II やAthlon Ⅱとは異なる設計の新規アーキテクチャ です。Bobcatコアの整数演算ユニット は、2命令同時発行パイプラインと64bit 浮動小数点演算パイプラインを持ってお り、命令の実行順序を入れ換えるアウト オプオーダー処理も可能で、AMDはAt omよりも実行効率が優れていると主張 しています。1次キャッシュメモリは命

令とデータ用がそれぞれ32KBずつ、2 次キャッシュはそうした区別なくコアご とに512KBの容量を備えています。

動画再生支援機能などを備えた 高性能かつ高機能なGPU

GA-E350N-USB311, Fusion APUO 中でも最上位のE-350 (開発コードネー ムZacate)をオンボード実装していま す。E-350は1.6GHz動作のデュアルコア CPUで、TDPは18Wです。Atomik 上位 のD525はTDP 13Wであり、それよりも 5W大きいですが、後述するようにFusio n APUが備えているGPU性能を考えれ ば十分に低消費電力と言えます

CPU性能についてはともかく、Fusio n APUのグラフィックス性能は、統合

Specification

フォームファクター	Mini-ITX			
CPUタイプ	オンボードCPU			
MITTOPU	AMD E-350(1.6GHz)オンボード搭載			
チップセット	AMD A50M			
メモリスロット	PC3-10600/8500 DDR3 SDRAM×2(最大8GB)			
グラフィックス機能	AMD E-350内蔵 (AMD Radeon HD 6310)			
サウンド	Realtek Semiconductor ALC892 (High Definition Audio CODEC)			
LAN	Realtek Semiconductor RTL8111E (1000BASE-T)			
ペースクロック	100~120MHz(1MHzきざみ)			
動作クロック領事	ET BURZUK			
CPUコア電圧	定格-0.600~+0.175V (0.025Vきざみ)			
メモリ電圧	120~2.10V (0.02Vきざみ)			
拡張スロット	PCI Express 2.0 x4(x16形状)×1			
内部ストレージインターフェー	Senal ATA 3 0 × 4			
RAID				
パックパネルインターフェー	PS/2×1、USB 3.0×2、USB 2.0×4、HDMI×1、DVI-D×1、Dsub 15ピン×1、LINE IN×1、			
	LINE OUT ×1、マイク×1、センタースピーカー×1、リアスピーカー×1、サイドスピーカー×1			
	S/P DIF OUT (光角型) ×1、1000BASE-T×1			
増設プラケット				
サイズ(W×H)	170×170mm			
関い合わせ先	050-3786-9585 (CFD NE売)			
UAL	http://www.gigabyte.co.jp/			

バックバネル



映像出力端子はHDMI、DVI-D、Dsub 15ピンが 用意され、2基のUSB 3.0ポートとS/PDIF出力 も装備。本機はオンボードCPU搭載タイプのロー エンドマザーだが、ほかのデスクトップCPUを使 えるMini-ITXマザー並みに充実した構成だ

型チップセットのAMD 890GXとほぼ同 等レベルであり、Atom内蔵のGPUを完 全に凌駕しています。E-350内蔵のGPU コアはRadeon HD 6310と呼ばれ、Direc tX 11に対応し、80基のStreaming Proce ssorや、ビデオデコーダとしてUVD3エ ンジンを備えています。UVD (Unified Video Decoder) はBlu-rayといったbit レートの高い高解像度動画の再生処理を GPUが行なうもので、CPU性能に頼れ ないシステムでは大変役立ちます。この 点が、Fusion APUのAtomに対する大 きな強みと言えるでしょう。

Fusionのチップセットには 1チップ構成のFCHが使われる

Fusion APUのCPUアンコア部に含ま れるメモリコントローラはシングルチャ

ンネルのDDR3-1066対応で、DIMMスロ ットを最大2本サポートします。さら に、4レーンのPCI Express 2.0インター フェースを備えるほか、South Bridge機 能を担当するFCH (Fusion Controller Hub) をつなぐためのバスであるUMI(U nified Media Interface) を搭載していま す。UMIはPCI Express 1.1 x4相当 (1 GB/s)の帯域幅を持っています。

また、FCHとして使われているA50M は、4レーンのPCI Express 2.0、6基の 6Gbps対応Serial ATAポート、14基の USB 2.0ポートといったインターフェー スを持っており、非常に高機能です。

低消費電力でも冷却は必須

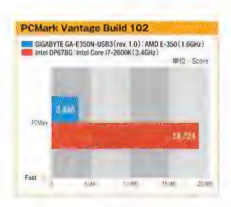
前述したとおり、E-350のTDPは18W であり、Atom D525よりも5W大きいだ けですが、冷却機構に関してはAtomを 使ったマザーボードよりも慎重な作りの 製品が多いようです。実際にGA-E350N-USB3も、ヒートシンクにはCPUとFCH をまとめて覆うやや大きなものを採用し ています。AtomシステムのようにCPU だけファンで冷やし、South Bridge側の NM10だけパッシブヒートシンクという 構成は難しいのでしょう。

PCI Expressレーン割り振りの 自由度が高いFusionシステム

GA-E350N-USB31tPCI Express x16 形状のスロットを用意していますが、こ れはCPUが持つPCI Exprss 2.0の4レー ンをつないだもので16レーンではあり ません。とはいえ、Atomシステムの場 合はPCI Expressレーンを提供できるの



付属品は2本のSerial ATAケーブルにドライバイ ンストールディスク、バックパネルシールド、マ ニュアル類とシンプル





GIGARYTE

GA-E350N-USB3 (rev 1.0)

はSouth Bridge側のNM 10だけであり、そのPCI Express V - > (\$LAN] ントローラなどのデバイ スで使い切ってしまうの で、PCIスロットしか実装 できないのが常です。CPU

とFCHで各4レーンを提供で きるFusion APUシステムであれ ば設計に柔軟性を持たせられます。

GIGABYTE独自品質基準の Ultra Durable3に準拠した設計

GA-E350N-USB3が備えているSerial ATAポートの数は4基で、チップセット がサポートする数より2基少ない実装で す。Mini-ITXという基板サイズの制約 があるためなのか、そんなに使わないと いう実用性を考えてか、インターフェー スのフル実装は見送られています。映像 出力端子に関しては、HDMI、DVI-D、 それにDsub 15ピンの3種類が用意され ており、アナログ映像出力しかできない Atomよりも選択肢が豊富です。

なお、本機は4層基板を採用していま すが、内層の電源やグラウンドのパター ンを厚くするなど、信頼性向上のための 同社独自基準であるUltra Durable3 Clas sicに連拠していることも特徴です。

Fusion登場でAtomは劣勢に

Fusion APU (E-350) のCPU性能は Atom D525を上回っており、なおかつ それ以上にGPUの性能と機能が優れて いることから、完全にAtomシステムの マザーボードを無用のものとする存在感 を放っています。GIGABYTEのGA-E 350N-USB3は、Fusion APUを使うオー ソドックスな構成のマザーボードです が、同システムの製品の中では現在のと ころ最安クラスであることから、高機能 でコンパクトなサブマシンを低価格に組 むといった目的に合致した、検討価値の あるマザーボードと言えます。



CPUDE-3502FCHDA50Mは、ともに LANコントローラを内蔵していないので、 PCI Expressインターフェースを使ってのコ ントローラの実装が必要となる。本機では定 番の機価版コントローラであるRealtek製チ ップを搭載し、A50Mに接続されている







スイッチング電源は高効率だが、回路構成が 複雑になる マザーボード上でも入力電圧と 出力電圧の差が小さくて消費電力の小さいオ ンポードレギュレータには、本チップのよう な「シリーズ電源」ですませてしまう方法が あり、スペースの圧縮にもつながる





CPUアンコア部の電源回路に使われているPo wer MOSFETだが、コア部にも同じものが使 われている。別々に使われる理由は、動作電 圧がCPUコア部のそれと異なり、回路も違う ため。CPUアンコア部が必要とする電力はコ ア部よりも少ないので電源回路はシンプルだ



E-350 Atom対抗の統合型プロセッサ **Fusion APU**

E-350はAMDがFusion AFUと呼ぶGPU紙 合型のCPU。チュアルコアだが、Atomにあ るようなHypor-Threading機能はなく、展大 2スレッド動作。GPUはRadeon HD 6310 と名付けられており、DirectX 11に対応す る。TOPは18WとAtomよりも少し大きい



SVID (Serial Voltage IDentification: AM DのCPU用電点設定のためのインターフェー ス) に対応するPWMコントローラ。今のとこ ろデータシートが公開されていないので詳細 は不明。とはいえ電源回路の仕様はAMDが規 定しているのでそれに準拠したものだろう



Fusion APUに対応するチップセットで、開 発コードネームはHudson M1。Fusion AP Uとの接続はPCI Express 1.1 x4をベースに したUMIである。4レーンのPCI Express 2.0、6基の6Gbps対応Serial ATAボート、 14基のUSB 2.0などをサポートする



遠順制御チップと呼ばれるもので、温度セン サーの入力信号やファン回転を制置するPWM コントローラの出力およびモニタ出力といっ た機能を備えている。IT8720Fはわりとよく 見かけるチップで、こうした温度や電源の監 視・制御を行なっためには欠かせない存在だ

使用環境を選ばない ファン付きのヒートシンク



CPUとFCHで一つのヒートシンクを共用してい る。TDP 18WのFusion APUは巨大なヒート シンクを使えばファンレス化も可能だが (一部製 品は実際にファンレス仕様)、マザーボードの他 用環境によって温度の条件も変わってくるので、 ファンを付けて確実な冷却性能を確保している

FusionのGPUクロックを BIOSから調整可能



BIOSセットアップ内にある「IGX Configuratio n」メニューから、Fusion APU内蔵のGPUコア の動作クロックを設定できる。最大2,000MHz まで設定可能だが、FusionはOCに期待するよう な性格の製品ではない

総合ユーティリティの Easy Tune 6



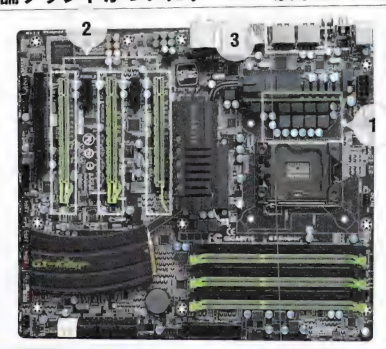
システム情報の表示や、オーバークロック、ファ ン、温度のモニタリングを行なえる総合ユーティ リティのEasy Tune 6を使用できる。しかし、 パージョンのせいか仕様か、オーバークロック機 能が有効化されなかった

GIGABYTE

Continues of the state of the s

G1.Sniper (rev. 1.0)

老舗ブランドがついにゲーマ-



ハックハネル



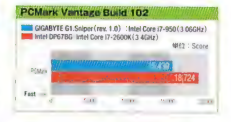
ゲーム用キーボードおよびマウスの使用を考慮し てPS/2ポートを2基装備。そのほか、USB 3.0、eSATA/USB2.0コンポポートなども搭載

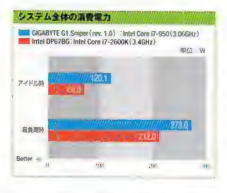
付属品



マニュアルやドライバディスク、Serial ATAケー ブルのほか、3.5インチベイに装着できるUSB 3.0ボックスが付属する

MIECPU	Core 17
メモリスロット・・	PC3-17600/10600/8500 DDR3 SDRAM×6(最大24GB)
グラフィックス機能	4 -
サウンド !	Creative Technology CA20K2
LAN Jany Jany	Bigfoot Networks Killer E2100 + Marvell 88E1118R (10008ASE-T)
ベースクロック	100~600MHz (1MHzきざみ)
動作クロック倍率	自動認識、12~24倍(1倍きざみ/Core (7-950使用時)
CPUコア電圧	自動認識。0 50000V~1 90000V(0 00625Vきざみ)
拡張スロット	PCI Express 2.0 x16×3(x16/x16/一またはx16/x8/x8で動作)、PCI Express x1×2、PCI×1
内部ストレージインターフェー	Serial ATA 3.0×2. Serial ATA 2.5×6
RAID	RAID 0/1 (Marvell 88SE9182 [Serial ATA 3.0×2]),
	RAID 0/1/0+1/5 (ICH10R [Serial ATA 2.5×6]).
	RAID 0/1. JBOD (JMicron JMB362 [eSATA (Serial ATA 2.5) ×2])
パックパネルインターフェース	PS.2×2、eSATA (Senal ATA 2.5) /USB 2 0コンボ×2、USB 3.0×2、USB 2 0×4、
	/ LINE IN /マイク×1、LINE OUT ×1、センタースピーカー×1、リアスピーカー×1、
	/ サイドスピーカー×1、S/P DIF OUT (光角型) ×1、S/P DIF OUT (同軸) ×1、1000BASE-T ×1
その他	/ フロントUSB 3.0ボックス同梱 (USB 3.0×2)
増設プラケット	60
サイズ(W×H)	305×264mm
問い合わせ先	052-619-1560 (CFD販売)
URL	http://www.gigabyte.co.jp/





Bigfoot Networks Killer E2100を搭載

レラインゲーム専用ネットワーク ノトローラチップとして開発され BiglootNetworksのKillerE 00を搭載。通常はCPUが担当す 通信データの処理をこのKiller 100が担当するため、より多く CPUパワーをゲームデータの処 (割り当てることができる また、 ヨソフトウェア [Killer Network nager」により自動的にオンライ



oot Networks Killer E2100は work Processing Unit of Freesc Semiconductor MPC8308V GD」とファームウェアチップ、 メモリ (1GBのDDR2メモリ) 成されている

ンゲームのデータ転送量を検出、最 適なパフォーマンスを実現できるよ うになっている。Killer Network M anagerでは、アプリケーションが 使用する帯域幅の上限値を視覚的に 調整することも可能で、オンライン ゲームの安定したデータ転送を最優 先に設定することが可能だ。



Killer Network Manager。自動的 にオンラインゲームのデータ転送を 最適化する機能を持つほか、ネット ワークを使用するアプリケーション の帯域幅の上限値を調整することが 可能となっている

Creative CA20K2でサウンド機能も強化

Creativeの第2世代X-FiチップSo undBlaster X-Fi Xtreme Fidelity (Creative CA20K2) を搭載して おり、EAXADVANCEDHD 5.0, X-FiCrystalizer, X-FiCM SS-3Dに対応するなど、Creative のサウンドカードSound Blaster X-Fi Xtremeシリーズとほぼ同等の 機能を実現している。さらに、音質 にもこだわりを見せ、アナログ出力



左にCreative CA20K2が見える。 右上のグリーンのコンデンサが『MII SEES®、中央のゴールドのコンデ ンサが "MW"。 いずれもニチコンの オーディオ用製品だ

の要となるコンデンサにニチコンの オーディオ用のバイポーラタイプ *M USEES"を搭載するなど、単体の サウンドカード競負けの構成。さら に、フロントのヘッドホン出力用と して専用のヘッドホンアンプを搭載 するなど、ゲームサウンドから音楽 再生まで、音にこだわるすべてのユ ーザーのニーズに応える仕様となっ ている.



付属のアプリケーションを使えば、 ヘッドホンでも臨場感あるパーチャ ルサラウンドを楽しむことができる

7チッフの搭載でUSB 3.0ホートを4基装備





ルネサスのUSB3.0コントロ ーラチップにハブチップ (VIA VL810) を二つ接続すること で、4基のUSB3.0ポートを サポートしている。2基はバッ クパネルに、もう2基はUSB **3.0ボックスに装備される**

Serial ATA 3.0もサホート



Marvell88SE 0 9182を搭載するこ でとで、SerialATA [] 3.0にも対応。基板 上の白い2基のSeri aIATAポートが該 B 当している

UEFIフートを利用できる



HybridEFIテクノ ロジーが採用されて おり、従来どおりの 操作が可能なBIOS ながらUEFIブート にも対応している

→1.Sniper (rev. 1.0) はGIGABYTE Jがゲーマー向けにリリースしたマ ・一ボードだ。ライフルの弾倉を模した CH用ヒートシンクなどの装飾にまず目 を奪われるが、本機は見かけだけでな く、微頭徹尾ゲーム性能にこだわった仕 様となっている

まず、注目したいのはチップセットに Intel X58を採用している点 36レーン のPCI Express 2.0バスをサポートする ので、2-way、3-wayのマルチGPUにも 対応、さらに現地点で最高性能を誇る6 270 Intel Core i7-990X Extreme Editi onにも対応するので、少しでもゲーム 性能を高めたいというユーザーのニーズ にマッチした仕様と言えるだろう。

次に注目したいのは、LANコントロ ーラにBigfoot NetworksのKiller E2100

を採用している点。オンラインゲームの レスポンスを向上させる機能を持つ上、 本来はCPUが行なう通信データ処理をK iller E2100が行なうためCPU負荷を軽減 でき、余ったCPUパワーをゲームデー タの処理に回すことも可能となる。 オン ラインゲームの動きを少しでも速くした いという人には魅力的だ。

サウンドチップとしてCreative Techn ology OX-Fi Xtreme Fidelity (CA20K2) が搭載されており、EAX ADVANCED HD 5.0を使っての臨場感あふれるサウ ンド環境を実現できるのもゲーマーには うれしいポイント。GIGABYTE独自の 品質基準「Ultra Durable3」に準拠する ため、高負荷下での長時間プレイでも安 心感がある オンラインゲーマーなら一 (滝 仲次) 度は使ってみたい製品だ

Cross Review



ゲームのデータ処理能力、ネットワークデー タのスループット、サウンド機能、文字どお りゲーマーのニーズに応えた良品。こうした 開発姿勢は素晴らしいの一世で、ビデオカー ド1枚での利用に主軸を置いたLGA1155 版のライトモデルも欲しくなる。

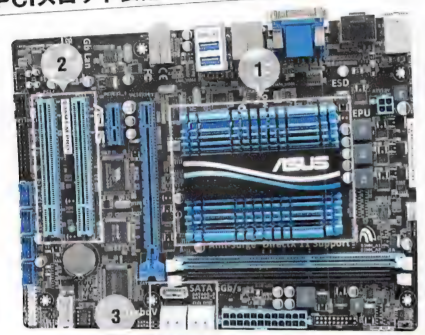
ゲーム&OC向けではなく、ゲームだけにタ ーゲットを絞り込んだモデル。深く考えなく ても十分遊べそうだが、ネットワーク、OC などの設定を詰める楽しみもあるのが自作派 にはうれしいところ。それはともかく、製品 紹介Webの"殺戮者としての本能に火を付 けよ。とのキャッチに妙なすごみを感じる。

COLUMN (LOCGISTA)

SUSTEK

M1-M PRO

PCIスロット装備のFusionマザーボード



1

2

3

ハックハネル



ティスプレイ出力はHDMIとDVI-D、Dsub15 ピンを装備: 2基のUSB 3.0に4基のUSB 2.0、e SATA、S/PDIFOUTなど標準的な構成だ

付加品



CPU、チップセット冷却用ヒートシンクにネジ止 めして使う6cm角ファンが付属する。それ以外は、 Serial ATA ケーブルなど必要最小限の内容

Specification

動作クロック倍率

CPUコア電圧

鉱張スロット





対応CPU AMD E-350 (163Hz、オンボード) メモリスロット PC3-8500 DDR3 SDRAM×2 (最大8GB) グラフィックス機能 AMD Radeon HD 6310 (AMD E-350内域) Realtek Semiconductor ALC887-VD2 (High Definition Audio CODEC) LAN Realtek Semiconductor RTL8111E (1000BASE-T) ベースクロック

90~300MHz (1MHzきざみ) 自動認識 定格-0.30000V~定格+0.50000V (0.00625Vきざみ) PCI Express 2 0 x4×1 (x16形状)、PCI Express 2.0 x1×1、PCI×2

内部ストレージインターフェ Serial ATA 3.0×5 RAID パックパネルインターフェース

PS/2×1. eSATA (Senal ATA 3 0) ×1. USB 3 0×2. USB 2 0×4. IEEE1394 (S400、6ピン) ×1、HDMI×1、DVI-D×1、Dsub 15ピン×1、LINE IN×1、 LINE OUT ×1、マイク×1、S/P DIF OUT (光角型) ×1、1000BASE-T×1

増設プラケット サイズ (W×H) 問い合わせ先

244×183mm

news@unitycorp.co.jp (ユニティ) http://www.asus.co.jp/

PCMark Vantage Build 102 ASUSTek E35M1-M PRO . AMD E-350(1.6GHz) Intel DP67BG Intel Core 17-2600K (3 4GHz) the Score POMak Fast -4 62 15 :65



Bigfoot Networks Killer E2100を搭載

オンラインゲーム専用ネットワーク コントローラチップとして開発され たBigfootNetworksのKiller E 2100を搭載。通常はCPUが担当す る通信データの処理をこのKiller E2100が担当するため、より多く のCPUパワーをゲームデータの処理に割り当てることができる。また、 専用ソフトウェア [Killer Network Manager] により自動的にオンライ



Bigfoot Networks Killer E2100は、 Network Processing Unitの[Freescale Semiconductor MPC8308V MAGD] とファームウェアチップ、 専用メモリ(1GBのDDR2メモリ) で構成されている

ンゲームのデータ転送量を検出、最適なパフォーマンスを実現できるようになっている。Killer Network M anagerでは、アプリケーションが使用する帯域幅の上限値を視覚的に調整することも可能で、オンラインゲームの安定したデータ転送を最優先に設定することが可能だ。



Killer Network Manager。自動的 にオンラインゲームのデータ転送を 最適化する機能を持つほか、ネット ワークを使用するアプリケーション の帯域幅の上限値を調整することが 可能となっている

Creative CA20K2でサウンド機能も強化

Creativeの第2世代X-FiチップSo und Blaster X-Fi Xtreme Fidelity (Creative CA20K2) を搭載しており、EAXADVANCEDHD 5.0、X-Fi Crystalizer、X-Fi CM SS-3Dに対応するなど、Creative のサウンドカードSound Blaster X-Fi Xtremeシリーズとほぼ同等の機能を実現している。さらに、音質にもこだわりを見せ、アナログ出力



左にCreative CA20K2が見える。 右上のグリーンのコンデンサが "MU SEES"、中央のゴールドのコンデ ンサが "MW"。いずれもニチコンの オーディオ用製品だ

の要となるコンデンサにニチコンのオーディオ用のバイポーラタイプ "M USEES" を搭載するなど、単体のサウンドカード顔負けの構成。さらに、フロントのヘッドホン出力用として専用のヘッドホンアンブを搭載するなど、ゲームサウンドから音楽再生まで、音にこだわるすべてのユーザーのニーズに応える仕様となっている。



付属のアプリケーションを使えば、 ヘッドホンでも臨場感あるバーチャ ルサラウンドを楽しむことができる

ハフチッフの搭載でUSB 3.0ホートを4基装備





ルネサスのUSB3.0コントローラチップにハブチップ (VIA VL810) を二つ接続することで、4基のUSB3.0ポートをサポートしている。2基はバックパネルに、もう2基はUSB 3.0ボックスに装備される

Serial ATA 3.0もサホート



Marvell88SE 9182を搭載するこ とで、SerialATA 03.0にも対応。基板 上の白い2基のSerialATAボートが該 当している

UEFIフートを利用できる



Hybrid EFIテクノ ロジーが採用されて おり、従来どおりの 操作が可能なBIOS ながらUEFIブート にも対応している

G1.Sniper (rev. 1.0) はGIGABYTE がゲーマー向けにリリースしたマザーボードだ。ライフルの弾倉を模したICH用ヒートシンクなどの装飾にまず目を奪われるが、本機は見かけだけでなく、徹頭徹尾ゲーム性能にこだわった仕様となっている。

まず、注目したいのはチップセットに Intel X58を採用している点。36レーン のPCI Express 2.0バスをサポートする ので、2-way、3-wayのマルチGPUにも 対応、さらに現地点で最高性能を誇る6 コアのIntel Core i7-990X Extremc Editi onにも対応するので、少しでもゲーム 性能を高めたいというユーザーのニーズ にマッチした仕様と言えるだろう。

次に注目したいのは、LANコントローラにBigfoot NetworksのKiller E2100

を採用している点。オンラインゲームのレスポンスを向上させる機能を持つ上、本来はCPUが行なう通信データ処理をKiller E2100が行なうためCPU負荷を軽減でき、余ったCPUパワーをゲームデータの処理に回すことも可能となる。オンラインゲームの動きを少しでも速くしたいという人には魅力的だ

サウンドチップとしてCreative Techn ologyのX-Fi Xtreme Fidelity (CA20K2) が搭載されており、EAX ADVANCED HD 5.0を使っての臨場感あふれるサウンド環境を実現できるのもゲーマーにはうれしいポイント。GIGABYTE独自の品質基準「Ultra Durable3」に準拠するため、高負荷下での長時間プレイでも安心感がある。オンラインゲーマーなら一度は使ってみたい製品だ。 (流 伸次)

Cross Review



滝 伸次

ゲームのデータ処理能力、ネットワークデータのスループット、サウンド機能、文字どおりゲーマーのニーズに応えた良品。こうした関発姿勢は素晴らしいの一貫で、ビデオカード1枚での利用に主軸を置いたLGA1155版のライトモデルも欲しくなる。

HILL SERVE BUILD



担当編集NJ

ゲーム&OC向けではなく、ゲームだけにターゲットを絞り込んだモデル。深く考えなくても十分遊べそうだが、ネットワーク、OCなどの設定を詰める楽しみもあるのが自作派にはうれしいところ。それはともかく、製品紹介Webの"殺戮者としての本郷に火を付けよ"とのキャッチに炒なすごみを感じる。

ASUSTEK

E35M1-M PRO

PCIスロット装備のFusionマザーボード



1

ハックハネル



ディスプレイ出力はHDMIとDVI-D、Dsub 15 ピンを装備。2基のUSB 3.0に4基のUSB 2.0、e SATA、S/PDIFOUTなど標準的な構成だ

付用品品



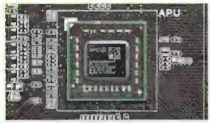
CPU チップセット冷却用ヒートシンクにネジ止 めして使う6cm角ファンが付属する。それ以外は、 Serial ATAケーブルなど必要最小限の内容

AMD E-350 (1.6GHz、オンボード)							
PC3-8500 DDR3 SDRAM×2(最大8GB)							
AMD Radeon HD 6310 (AMD E-350内藏)							
Realtek Semiconductor ALC887-VD2 (High Definition Audio CODEC)							
Realtek Semiconductor RTL8111E (1000BASE-T)							
90~300MHz (1MHzきざみ)							
自動級							
定格-0.30000V~定格+0.50000V(0.00625Vきざみ)							
PCI Express 2.0 x4×1 (x16形狀)、PCI Express 2.0 x1×1、PCI×2							
Serial ATA 3.0×5							
=							
PS/2×1, eSATA (Senal ATA 3 0) ×1, USB 3 0×2, USB 2 0×4,							
IEEE1394(S400、6ピン)×1、HDMI×1、DVI-D×1、Dsub 15ピン×1、LINE IN×1。							
LINE OUT×1、マイク×1、S/P DIF OUT(光角型)×1、1000BASE-T×1							
qui							
244×183mm							
news@unitycorp.co.jp (ユニティ)							
http://www.asus.co.jp/							





APUIDAMD E-350



発表されているFusion APUの中では最上位のモデルであるAMD E-350をオンボード搭載している。動作クロック1.6GHzのCPUコア二つとDirectX 11対応のGPUコア [Radeon HD 6310]を一つのチップに集積しており、HD動画再生支援機能のUVD3も内蔵する。TDPは18Wだ

ASMedia似PCIプリッシを指摘



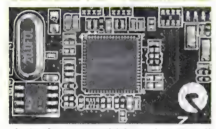
A50Mチップセットは本来モバイル向けということもありPCIをサポートしていないが、PCIブリッジ [ASM1083] で2本のPCIスロットを利用可能にしている。チップセットがA45 (PCIをサポートするがSerial ATAは3Gbps) とA50Mしか選択肢がない現状ではベストの実装だろう

クラフィカルなけ旧日を可用



BIOSに相当する基本プログラムとしてUEFIを 採用しており、64bit版Windows 7などの対応 OSを利用すれば2.2TB以上のHDDからでも起 動できる。セットアップ画面はグラフィカルなGU I (UEFIBIOS) を採用しており、マウスでのセットアップが可能だ

USB 3.0コントローラはASMedia ke



バックパネルにUSB3.0のSuper Speedモード に対応した青色コネクタのポートを2基備えている。 最大 転送 速度 はUSB2.0の 約1 0倍 の5 Gbps。コントローラはASMediaの[ASM1042] で、チップセットとはPCIExpress 2.0 x1で揺続されている

Gom角カル音クリアファンを問稿



ファンの静音性は高く、ファン制御ツール(ASUST eK Q-Fan)を使えば風切り音はほとんど気にならない。電源コネクタは3ピンなのでPWM制御ではなく電圧調整のみの対応だ。Al Suite II で見る高負荷時のCPU温度はファンレスでは60℃前後、ファン装着時で30℃前後だった

統合されたユーティリティ



ASUSTeKオリジナルの統合ユーティリティ「AI Suite II」が付属。オーバークロック (Turbo V)、ハードウェアモニタ(PC Probe II)、ファン制御 (FanXpert)、BIOSアップデート(ASUSTeK Update)などの機能が統合されている

E35M1-M PROは、ASUSTeKから 発売されたmicroATXフォームファクターのFusionマザーボードだ。Fusi on APUの現行ラインナップ中最上位で あるAMD E-350を搭載し、チップセットにはA50Mを採用している

短辺183mmとmicroATXとしてはスリムなボードだが、拡張スロットはPCI Express 2.0 x4スロット (x16形状) のほか、PCI Express 2.0 x1スロットを1本、PCIスロットも2本搭載しており、拡張性は十分だ。なお、PCIスロットに関しては、ASMediaのPCIブリッジチップを追加して対応している。

オンボード機能は、1000BASE-T対応 有線LAN、USB 3.0、IEEE1394の各コ ントローラを搭載。ディスプレイ出力も HDMI、DVI-D、Dsub 15ピンと3系統 を装備しているなど機能面も充実している。CPUとチップセットの冷却には大型のファンレスヒートシンクを使用しているが、高負荷時には放射温度計の測定(率温20℃)で50℃を超えるなどかなり熱を持つので、付属の6cm角のファンを利用したほうが無難だろう

BIOSに相当する基本プログラムとしてUEFIを採用しており、2.2TB以上のHDDからの起動にも対応している。セットアップ画面はグラフィカルなGUIを採用しており、マウスでのセットアップが可能だ 各種ユーティリティ類を統合した「AI Suite II」の使い勝手も良好小型PCケースにムリなく収まるスリムな基板に豊富な機能と拡張性を備えており、Fusionマザーボードとしてソツのない仕上がりとなっている (鈴木雅暢)

Cross Review



鈴木雅暢

先月取り上げたMini-ITXのE35M1-ID eluxeと比べると一長一短があるものの、microATXならではの拡張性を活かして低コストに仕上げている本機に実用上のメリットを感じるユーザーもいるだろう。テレビチューナーカードなどではまだPCIも健在のため、鍵醐用のサブマシンなどにはピッタリだ。

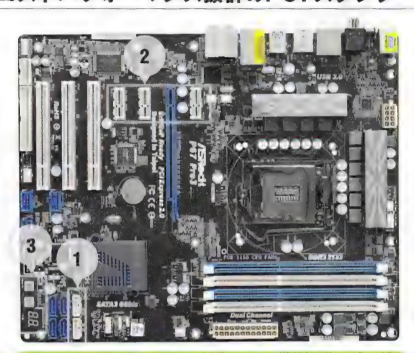
担当編集 N 7.

Atomクラスの省電力性と最新インターフェースを兼ね備えたmicroATXマザーというのはちょっと目断しい。FusionならWebブラウザのGPUアクセラレーションやBD再生も楽々なので、普段使いのマシンに組み込めるのはもちろん、多彩な拡張スロットで自由にアレンジできるのがミソ。

ASRock

P67 Pro3

コストパフォーマンス抜群のP67スタンダードモデル



1

3

ハックハネル



USB3.0、eSATA、1000BASE-Tの各ポート やS/PDIF OUT など最近のATXマザーとしては 標準的な内容。CMOSクリアスイッチも装備する

付加品



付属のSerial ATAケーブルは2本のみと少ない。 そのほか、バックパネル マニュアル (日本語含 む11カ国語)など必要最小限の内容となっている

Specification

Core i7. Core i5. Core i3 メモリスロット PC3-17000/14900/12800/10600/8500 DDR3 SDRAM × 4 (優大32GB) グラフィックス機能 Realtek Semiconductor ALC892 (High Definition Audio CODEC) LAN Realtek Semiconductor RTL8111E (1000BASE-T) ベースクロック 95~110MHz (1MHzきざみ) 動作クロック倍率 16~39倍(1倍きざみ/ Core i7-2600K使用時) **CPUコア電圧** 0.725~1.520V (0 005Vきざみ) 拡張スロット PCI Express 2.0 x16×1. PCI Express 2.0 x1×3. PCI×3 内蔵ストレージインターフェ Serial ATA 3.0×2. Serial ATA 2.5×4 RAID 0-1.0 + 1/5 (P67 [Serial ATA 3 0 × 2, Serial ATA 2 5 × 4]) バックパネルインターフェ PS/2×2. eSATA (Serial ATA 3.0) ×1. USB 3.0×2. USB 2.0×6. LINE IN×1. LINE OUT ×1. マイク×1、センタースピーカー×1、リアスピーカー×1、サイドスピーカー×1、 S/P DIF OUT (光角型) ×1、S/P DIF OUT (同軸) ×1、1000BASE-T×1 増設ブラケット

PCMark Vantage Build 102 ASRock P67 Pro3: Intel Core 17-2600K (3.4GHz) Intel DP67BG: Intel Core 17-2600K (3.4GHz)



サイズ (W×H)

間い合わせ先

305×244mm

03-3768-1321 (マスタードシード) http://www.asrock.com/

B3ステップのIntel P67を控制



Serial ATA 3.0ポート2基を標準サポートするInt eIP67チップセットを搭載。Serial ATA 2.5ボ ートの不具合が発見されたことで初期出荷品はリ コールされたが、それを解消したB3ステッピング のチップを搭載している

マウス学作可能なUEFIセットアップ

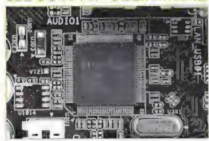


BIOSに代えてUEFIを採用している。セットア ップ画面の見た目は従来のテキストベースに近い がGUIに対応し、キーボードでもマウスでも操作 できる。マウスのdpi設定が小さいようで、高解 像度のディスプレイではもどかしく感じる



電源部には8+2フェーズの回路を搭載している。 **PWMコントローラにはSTMicrosystemsの** [L6751A] を採用。MOSFET放熱用のヒート シンクなども省略しておらず、価格のわりにしっ かりした内容で、Core i7にも十分対応できる

USB 3.0コントローラはEtronTech似



EtronTechのUSB3.0コントローラ[EJ168A] を搭載しており、最大転送速度5Gbpsに対応した USB 3.0ポートをバックパネルに2基備えている。 IntelP67チップセットとはPCIExpress 2.0 (5Gbps) で接続されている

XFast USBの効果を試す



高速化ユーティリティ 「XFastUSB」に対応 している。ユーティリ ティ上でTurboモード に設定するとUSBポー トに接続したHDD/S SDの速度を高速化す ることができる



Serial ATA - USB変換アダプタを利用し、SS DをUSB3.0/USB2.0それぞれのポートに接続 した場合のNormalモードとTurboモードの速度 をCrystalDiskMark3.0.1aで比較した。USB 3.0ではTurboモードはNormalモードに対し、 リードで約33%、ライトで約28%高速だった。ま た、USB 2.0でもリードで約23%、ライト約18 %の性能向上が確認できた

Tntel 6シリーズチップセットのSerial ▲ATA 3Gbpsポートに不具合が見付か ったため、これを搭載したマザーボード は出荷が停止されていたが、3月に入っ てから対策済みのB3ステッピングを搭 載した製品が流通してきている。ここで 取り上げるP67 Pro3は、いち早くB3ス テッピング搭載製品の販売を開始したA SRockのスタンダードモデルだ

ASRockのP67モデルのラインナップ としては最廉価の製品であるが、電源部 には8+2フェーズの回路を搭載してお り、実装コンデンサも日本製で統一する など、品質面に大きく影響するようなコ ストカットは見られない。機能面につい ても、USB 3.0コントローラを搭載する ほか、IEEE1394、eSATA (6Gbps対応) などのポートを搭載しており、ATXマ

ザーとして十分な内容だ。

一方、拡張性についてはおとなしめ。 拡張スロットはPCI Express 2.0 x16ス ロットが1本、PCI Express 2.0 x1スロ ットとPCIスロットが3本ずつという構 成で、マルチGPUには対応しない。

基本プログラムにはUEFIを採用して おり、セットアップ画面はマウス操作が 可能。2.2TB以上のHDDからの起動にも 対応する。USBの転送速度を高速化す る「XFast USB」、オーバークロックや 省電力設定などの機能をまとめた「AXU T」などユーティリティ類も充実してい る。P67マザーボードとしては低価格で 販売されており、マルチGPUや高速ス トレージカードなどを必要としないので あれば非常に買い得な製品と言える。

(鈴木雅暢)

Cross Review



ハイエンドCPUにも対応できる品質を確保 しつつ、スタンダードクラスの製品の購入を 考えるようなユーザーがあまり必要としない 部分の装備をうまく省略してコストを抑えて いるところに企画者のセンスを感じる。PCI スロットを3本搭載しているので、古めのPC からのパーツ流用にも対応できるのも魅力。

変態マザーメーカーとして名をはせるASRo ckだが、本製品のムダのない構成を見ると、 ほかの製品の変態ぶりも「分かっていてやっ ているのだなあ」としみじみ感じる。XFast USBやUEFIなどは自作市場なら低価格モ デルでもニーズがあるはずで、コスト最優先 のやせた仕様にしなかった点を評価したい。

●XFast USBのテスト環境 CPU Intel Core i7-2600K(3 4GHz)、メモリ Corsair Memory CMX8GX3M4A1600C9(PC3-12800 DDR3 SDRAM 2GB×4 +2枚のみ使用)、ビデオカード:XFX GX-260N-ADF9(NVIDIA GeForce GTX 260)、システムHDD * Seagate Barracuda LP S131500541AS (Serial ATA 2.5、5.900rpm、1.5TB)、テストSSD: Intel X25-E Extreme SATA SSD SSDSA2SH064G105 (Serial ATA 2.5. SLC、64GB)、Serial ATA - USB 3 0変換アダプタ: Donya ダイレクト DN-SATA366、OS: Windows 7 Ultimate SP1 64b it 55



ASRock

E350M1/USB3

低価格が魅力のAMD Fusion APU搭載マザ-



2

3

ハックハネル



HDMI、DVI-D、Dsub 15ピンの映像出力ポート に加え、USB3.0、Serial ATA3.0に対応したe SATAポートを搭載するなど充実の構成

付減品



付属品は、マニュアル、ドライバティスク、バッ クパネルシールドと2本のSerial ATAケーフルの みといたってシンプルな構成となっている

Specification AMD E-350 (1 6GHz. オンボード) メモリスロット PC3-8500/6400 DDR3 SDRAM×2 (最大16GB) グラフィックス機能 AMD Radeon HD 6310 (AMD E-350内域) Realtek Semiconductor ALC892 (High Definition Audio CODEC) Realtek Semiconductor RTL8111E (1000BASE-T) ベースクロック 自動認識 動作クロック倍率 自動認識 自動認識 拡張スロット PCI Express 2.0 x4 (x16形状) ×1 Serial ATA 3.0×4 PAID バックパネルインターフェース PS/2×1, eSATA (Serial ATA 3.0) ×1, USB 3.0×2, USB 2.0×4, HDMI×1, DVI-D×1, Dsub 15ピン×1、マイク×1、センタースピーカー×1、フロントスピーカー×1、 リアスピーカー×1、サイドスピーカー×1、S/P DIF OUT (光角型) ×1、1000BASE-T×1 増設ブラケット サイズ(W×H) 170×170mm 聞い合わせ先 03-3768-1321 (マスタードシード) http://www.asrock.com/





Fusion APUOAMD E-350



デュアルコアのCPUに DirectX 1 1対応のGPU □ 7Radeon HD 6310 を統合した「E-350」が 採用されている。TDPは 18W

FCHGAND A50M



従来のSouthBridgeの 機能をになうFCH(Fusio n Controller Hub) には Serial ATA 3.0に対応す るAMDA50Mを採用し

GUIへ一スのUE回を搭載



ファームウェアにはGUIベースのUEFIが採用さ れており、マウスで各種設定を行なうことが可能。 もちろん、UEFIブートにも対応しており、対応 OSを用いれば2.2TB以上のHDDを起動ディス クとして使用することもできる

低消費電力版AthlonIIとの比較

本製品と低消費電力CPUのAthlon IL X2 250e(デ ュアルコア、3GHz、TDP45W)とAthlon II X4615e (クアッドコア、2.5GHz、TDP45 W) を用いたシステムの性能を比較した。Intel At omと比較して高性能なE-350ではあるが、動画 のエンコードなどCPUパワーを必要とする作業に は不向きである。その点さえ理解していれば、低 消費電力、多機能といった面で大きなアドバンテ ージがある。

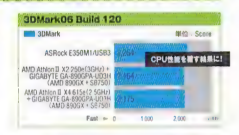






グラフィックス性能を検証

右のグラフは、本機の内蔵GPU(Radeon HD 6310) とチップセット内蔵GPUとしては最高ク ラスの性能を持つAMD 890GX内蔵のGPU(Rade on HD 4290) のパフォーマンスを比較したもの。 上のテストでも本製品のCPUが非力であることが 分かるが、グラフィックス性能はそれを補うだけ のものがある。ただし、スコア自体は決してよい わけではなく、軽い3Dケームならなんとかプレイ できるレベルだ。



N350M1/USB3は、CPUとGPUを1 /チップに統合したAMD Fusion AP Uを搭載したMini-ITXマザーボードだ 搭載されているAPUはデュアルコアCP UO [AMD E-350] (1.6GHz, TDP 18W)。本誌でも以前何度か検証してい るように、Intel Atom D525と同程度の 低消費電力ながらもより高性能というこ とで人気を集めている、今注目のプロセ ッサだ。統合されているグラフィックス コアはDirectX 11世代の「Radeon HD 6310」。MPEG4 AVCのハードウェアデ コードなどに対応したビデオエンジン 「UVD3」を搭載しており、CPUに負荷 をかけることなくBlu-ray 3Dの再生が可 能など、従来のチップセット内蔵GPU からかなり強化されている。

ボード全体の構成はシンプルながら、

チップセットのAMD A50Mがサポート する5基のSerial ATA 3.0 (うちーつは eSATA) ポートに加え、Etron Technol ogyのコントローラチップを搭載するこ とでUSB 3.0ポートを2基サポートする など、最新マザーボードに求められる要 素は押さえた構成となっている。PCIE xpress 2.0 x4スロット (x16形状) を搭 載しておりテレビチューナーカードなど も増設可能。x4動作となるもののビデ オカードも使用可能だ。

本機の実売価格は1万3,000円前後。全 体的な機能を考えると実にお買い得のあ る1枚に仕上げられている。AMD E-350 の性能に過度の期待は禁物だが、その点 を理解して使えば満足度の高いマシンを 格安でゲットできるだろう。 (滝 伸次)

eview ross



蒲 伸次 史とめられている

人によっては評価の分かれるところだろう が、おおげさなファンレス機構や無線LAN ユニットが搭載されていないため、他社のF usionマザーよりも低価格となっている点を 個人的には評価したい。USB 3.0にもきち んと対応しているなど、機能的にも週不足な くバランスよくまとめられている。



ブマシン用にも

AtomをFusionに置き換えようとした場 合、本製品が候補に挙がってくるはず。Ato mの弱点であるグラフィックス機能、インタ ーフェース面を大幅に強化しつつ、価格はち ょいアップといった程度で手を出しやすい。 初めてのサブマシン用にもオススメだ。

Shuttle XPC SH67H3

予想実売価格:28,000円前後

LGA1155

DDR9 SDRAM

Shuttle

完成度に磨きをかけた 待望のSandy Bridge対応 キューブ

Specification

٥

- ●対応CPU: Core i7/i5/i3 (LGA1155)
- ●メモリスロット: PC3-10600 DDR3 SDRAM×4 (最大16GB)
- ●グラフィックス機能:Intel HD Graphics(対応CPUが必要)
- ●サウンド:
- Realtek Semiconductor ALC888 (High Definition Audio Codec)
- ●拡張ペイ:5インチ×1、3.5インチ×1、3.5インチシャドー×1 ●拡張スロット: PCI Express 2.0 x16×1、PCI Express 2.0 x1×1、
- PCI Express Mini Card × 1
- ●HDDインターフェース: Serial ATA 3.0×2、Serial ATA 2.5×2、 eSATA (Serial ATA 2.5) ×2
- ●前面インターフェース: eSATA (Serial ATA 2.5) /USB 2.0コンポ×1、 USB 3.0×2、ヘッドホン×1、マイク×1
- ●背面インターフェース: eSATA (Serial ATA 2.5) × 1、USB 3.0×2、 USB 2.0×4, HDMI×1, DVH×1, LINE IN×1, LINE OUT×1, センタースピーカー×1、リアスピーカー×1、サイドスピーカー×1、 S/P DIF OUT (光角型) ×1、1000BASE-T×1
- ●雷源:300W
- ●サイズ (W×D×H): 196×323×208mm
- ●問い合わせ先: 03-5625-1671 (日本Shuttle)
- OURL: http://www.shuttle-japan.jp/

3.5インチベイ&シャドーベイ 5インチベイ イイの前は主義の声はのエットリードである間は、光度できません 内臓しなければかって、イファイ なが適用できま H56100-デルルとではABCEれ Tがなかったとって-30でとかっ +が852 カードリーダーにどの PRODEETったのかっれしい 拡張スロット ヒートバイブー体型クーラー ケースプァンとなートバップでは 替えらた わなじみの一体型ロPU フーナーも研究 対応可能なCPU はTOP95Wまでとするている POIEspines 116c×102ネロ。 - MRC - 11ネロー - 4 エージアリ - タイプで、ビデオカードの2分目 レの列性となっている

【内部機構と外観】







208mm



323mm

背面にはデジタル映像 出力2系統に、eSAT APUSB3.0. USB 2.0ポートなどを搭 戦。拡張カード固定部 の上にはS/PDIF出 力も備えている



初、1月中に発売される予定で った本製品。H67/P67チッ プセットの不具合発覚で発売 が延期されていたが、最初からB3ステ

ップ版として発売できるのは不幸中の幸 いと言ってよいだろう。Sandy Bridge に対応したスタンダードなキュープタイ プというだけでも期待のかかるところだ が、昨年発売されたH55チップセット搭 載モデルなどとは違い、アルミシャーシ でオープン35インチベイを備えるな ど、ある意味原点に回帰したとも言える 新管体を採用しているのもポイントだ。

CPUはTDP 95Wまでのサポートとさ れており、現在発売されているLGA 1155対応の最上位モデルCore i7-2600K も使用可能。メモリスロットは4本で4 GBモジュールの4枚挿しによる16GB構 成にも対応している。また、拡張スロッ トはPCI Express x16とPCI Express x1 の2本を備えているが、このx1スロット にもビデオカードの装着が可能となって おり、ディスプレイ出力を追加すること もできる。ただし、搭載する電源が 300Wタイプなので、ハイエンドビデオ カードの搭載に向かない点には注意した い。用意されているビデオカード用の電 源コネクタも6ピン1本だけなので、そ れに準じた使い方を心掛けよう。

前後に2基ずつ備えるUSB 3.0ポート は、前後それぞれにコントロールチップ (ASMedia ASM1042) を搭載すること で実現しているほか、PCI Express Mini Cardスロットを備えているのも特徴。 従来製品とほぼ同サイズながら拡張性は 確実に高められており、より多彩なニー ズに応えられる。今、小型マシンを検討 するなら、外せない1台と言って間違い (保坂陽一) はない。

80PLUS Bronze認証電源を搭載



80PLUS Bronze認証取得の300W電源を搭載。 ビデオカード用の電源コネクタは6ピン一つのみ で、Serial ATAコネクタは四つ備える

システム会体の消費能力 mic w ■ アイドル的 ■ 馬負荷時 Core (3-2100TIM#299 Core i5-2500×搭載時 Core i5 661マシン a Better

Core i5-2500Kを使った際の高負荷時はビデオ カードなしでも100Wを超えている。ビデオカー ドを搭載するのであれば、やはり消費電力に注意

CPUクーリングユニット



CPUクーラーのジャケット部に対して、ソケット は斜めに位置しているが、CPUの中央部はしっか リカバーされている。CPUとの接触面は銅製だ

ビデオカードの使用には注意



SH55J2にあったPCIスロットは廃され、PCIE xpress x1スロットが設けられた。最近の拡張力 ド事情を考えれば妥当な選択だ

つの内部拡張手段



PCI Express Mini Cardスロットを装 備しており、無線L ANカードなどを増 設することもでき る。拡張スロットが 責重な小型ペアでは ありがたい構成だ

ドライブベイ



各ケーブルの長さは ドライブまでほぼビ ッタリになっている が、余りの電源コネ クタは少々ジャマに なるかもしれない





[検証環境] ●XPC SH67H3 CPU: Intel Core i3-2100T(2.5GHz)、Intel Core i5-2500K(3.3GHz)メモリ Corear Memory CMX4GX3M2A1600 C9 (PC3-12800 DDR3 SDRAM, 2GB×2), HDD: Western Digital WD Caviar Blue WD10EALS (Serial ATA 2.5, 7,200rpm, 1TB) ● Core i5-661マンン CPU: Intel Core i5-661 (3.33GHz)、マザーボード: ASUSTEK P7H55-M (Intel H55)、メモリ: Patriot Memory PSD36G1333KH (PC3-10600 DDR3 SDRAM. 2GB×2)、HDD:Samsung HD321KJ(Serial ATA 2.5、7.200rpm、320GB)【共通項目】OS:Windows 7 Ultimate 64bit版 【接版内容】アイドル時はOS起動から10分後の値、馬負荷勢は PCMark Vantage 全項目測定時の最大値

総合得点



Super Flower

SF-550P14PE

■実売価格:20,000円前後

■問い合わせ先: 03-5818-7045 (センチュリー)

URL: http://www.super-flower.com.tw/

Goldのさらに上! 80PLUS Platinum提近取得管理

Spend Labor 定括出力:550W ファン: 14cm角×1 (底面)

電源コネクタ: ATX20/24ピン×1、ATX/EPS12V×1、ペリフェ ラル×5、Serial ATA ×8、PCI Expreses 6+2ピン×2、PCI Expres s 6ピン×2、FDD×1

本体サイズ (W×D×H): 150×180×86mm

フラットケーブルを採用



ケーブルは無脱可能なプラグインタイプ。フラット ケーブルを採用しており、狭いケース内でも配線し やすしい

電源ユニットの効率向上が進んでいる。そ んな中、80PLUS認証の中で最上位に位置す る「80PLUS Platinum」認証を取得した高 効率モデルが登場した。今回紹介する「SF-550P14PE」がそれだ。

80PLUS認証は、システムにかかる負荷が 20%、50%、100%のときの変換効率によっ てグレード分けされており、本製品はメーカ -公称値でそれぞれ91%、92%、90%と、 すべての負荷率で90%を超える性能を実現 している。機能面ではプラグインタイプのケ ーブルを採用しているほか、PCケースで多

用されるようになったマザーボードベース事 を利用する配線がしやすいよう、フラットタ イプのケーブルを採用している。ファンは 14cm角の大口径モデルで、本体に備わった 温度センサーが65℃を超えるまで回転しな いという準ファンレス仕様。低負荷時は無音 のまま運用できる。

ベンチマークテストで消費電力を調べたと ころ、アイドル時78.1W、高負荷時178.5W だった。定格出力は550Wと小さいものの、 実売価格が2万円前後となっており、高効率 を求める人にはお勧めできる製品と言える。

+12V出力は1系統のみ



最近の電源は+12V を複数の系統に分け る場合が多いが、本 製品は1系統のみ 出力は45.5Aと大き

安定して電圧を供給



ATX24ピンはやや ブレがあるが、その ほかの電圧は終始安 定している









In Win

Dragon Rider

■実売価格: 15,000円前後

■問い合わせ先: info@mvkc.jp (エムヴィケー)

URL: http://www.inwin-style.com/

22cm径ファン搭載で冷却を強化した大型ケース

2010年8月に発売された、ビデオカードの 複数枚利用に対応するmicroATXケース「Dra gon Slayer」の上位モデルだ。PCゲーマー 向けに冷却性能を強化しただけでなく、本体 サイズも大幅に巨大化。ExtendedATXマザ ーボードも装着できるようになった

メッシュ構造の左側面に備わった22cm径の吸気ファンは、回転数を2段階に調節できる。低回転モードで動作させても風量は十分あるため、当モードでの運用がお勧めだ。天板や背面に加え、右側面にも12cm角ファンを装備するなど、冷却性能はまさに圧倒的。マザーボードベース事の空間がゆったり取ら

れており、背面配線も容易にできる。拡張カードや光学ドライブ、HDDの装着はツールレス。止め具を使っての固定にありがちな、ドライブ類の「グラつき」はほとんど感じなかった。

大型だけあり、上から押さえ付けてもビクともしないほど剛性が高い。フロントパネルはプラスチック製であるものの、細部まで作り込まれており高級感は満点。メッシュ構造を多用しているため静音性には期待できない点が残念だ。価格も手頃であり、高性能なシステムを安定して運用するのにうってつけのケースと言える。

ペイ・5インチ×5 (5→35インチ変換アダプタ×1)、35インチシャドー×6、2.5インチシャドー×1

標準搭載ファン: 12cm角×1 (前面)、12cm角×1 (背面)、 12cm角×1 (天板)、22cm径×1 (左側面)、12cm角×1 (右側面) 追加搭載可能ファン: 12cm角×1 (天板)、12cm角×6 (左側板、 22cm径×1と排他)

本体サイズ(W×D×H): 239×578×556mm 期間: 11 85kg

CPUソケットの裏も冷やせる



右側面に装備する12cm角ファンで、マザーボード の裏面を冷却できる。CPUソケットの裏側は息外 と熱を持つので、しっかりと冷却しておきたい

ドライブもしっかり冷却



前面の下部に備わった12cm角ファンでシャドーベイに風を吹き付ける。なお、ケース前面のInWinのロゴは、ペリフェラル端子を接続すれば青く光る

ExtendedATX対応で内部は広い



奥行きが578mmとかなり大きなケースであり、組 み込み作果は楽にできる。大型ビデオカードも、な んなく装着可能だ











カラー: シルバー、ブラック 付属電源:なし

ペイ:5インチ×2、3.5インチ / 2.5インチシャドー×1、3.5イ ンチシャドー×2、2.5インチシャドー×1

標準搭載ファン: 12cm角×1 (背面)、12cm角×1 (天板)、

12cm角×2 (偶面) 追加搭載可能ファン: なし

本体サイズ (W×D×H): 219×333×411mm

重量:6.1kg

広く感じる内部スペース



ケースの奥行きは 333mmで、一般的 なmicroATXケー スより30mm程度 短い。ドライブベイ の配置が秀逸なこと もあり、パーツの取 り付けは楽にできた

アビ-

AS Enclosure DX3

■直版価格: 27,980円 間い合わせ先: 045-306-6686 URL: http://www.abee.co.ip/

型行き333mmと省スペース、冷却に注力したアルミケース

奥行きが333mmと、一般的なmicroATXケ ースより小型なアルミケース。「小型PCを作 りたいが、Mini-ITXでは拡張性や性能に不満 が残る」という人に、ぜひ試してほしい。

いくつかの特徴がある中で、とくに注目し たいポイントは二つ。一つは拡張性の高さ だ。 奥行きが短いながらも、 長さ 290mmま での拡張カードが取り付けられる。現在市場 にある、ほとんどのハイエンドビデオカード を装着できるわけだ。ドライブベイはmicro ATXケースとして見れば標準的で、2.5イン チドライブを2基まで装備できるのも魅力。

2点目は冷却能力の高さだ。背面と天板に 12cm角ファンを1基ずつ搭載するだけでな く、ケースの側面に12cm角ファンを2基装 備した「サイドファンユニット」を備えた。 ファンの数が多い分、騒音も大きい。サイド ファンを常用する場合は、ファンコントロー ラなどで回転数を制御できるようにしたい。

直販価格で2万7,980円と高価ではあるも のの、使えばきっと納得できる高品質な逸品 だ。ATXモデルが欲しい人は「AS Enclosu re DX4」(直販価格2万9.980円) もチェック しよう。

ユニークな形状の前面パネル



前面の片側を斜めに カッティングし、そ こに電源やリセット スイッチ、USB 3.0 端子などを備えた。 見た目もシャレたデ ザインだ

背面と天板に12cm角ファンを装備



2基のサイドファンに加 え、背面と天板に12cm 角ファンを1基ずつ装 備。小型ながらも、冷却 能力は驚くほど高い

メンテナンスが楽なNANO TEK FAN



4基のファンはすべて、 同社の「NANOTEKF AN」だ。ブレードを取 り外し、水洗いできるの が特徴。ホコリの付着に よる冷却能力の低下を防 ぎやすい







変換効率を高めた1,200Wオーバーのハイエンドモデル2種

Antec

High Current Pro HCP-1200

■実売価格:33,000円前後 ■問い合わせ先: 03-5812-5820 (リンクスインターナショナル) URL: http://www.antec.com/



ファン:8cm角×1 (背流)

電源コネクタ ATX20/24ピン×1、ATX/EPS12V×1、EPS12V× 1、ベリフェラル×9、Serial ATA×12、PCI Express 6+2ピン×8、 FDD × 1

本体サイズ (W×D×H) 150×180×86mm

定格出力が1.200Wを超える大出力電源を 大手メーカー 2社が投入した。Antecから登 場した「High Current Pro HCP-1200」は、 80PLUS Gold認証を取得した、定格出力 1,200Wのモデル。ファンを本体背面に設 け、筐体内に空気を直線的に通り抜けさせる ストレートレイアウトを採用している。内部 は、天板と底面の両方に基板を配した作り。 伝送ロスが少なく、着脱が容易なプラグイン ケーブルを採用した点も特長だ。

Thermaltakeの「Toughpower 1350W」は、

Thermaltake

Toughpower 1350W

■実売価格:35,000円前後

■問い合わせ先: info.jp@thermaltake.com (日本サーマルティク)

URL: http://www.thermaltake.co.jp/



定格出力: 1,350W

ファン: 14cm角×1 (底面)

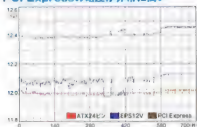
電源コネクタ: ATX24ピン×1、ATX:EPS12V×1、EPS12V×1、 ペリフェラル×8、Senal ATA×12、PCI Express 6+2ピン×6、 FDD × 1

未体サイズ (W×D×H): 150×200×86mm

80PLUS Silver認証を取得している。定格出 カは1,350Wだ。ケーブルはプラグインタイ プ。内部構造を見ると二つの電源ユニットを 左右に分割して内蔵したような構造だ。出力 はビデオカードまわりは+12Vの1系統目 に、CPUなどは2系統目に割り当てるといっ た仕様だ。+12Vの電圧も非常に安定してお り、ファンの動作音は小さい。

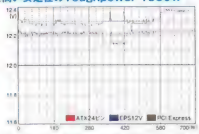
いずれの製品も3万円以上と高価であるも のの、品質も値段相応に高い。どちらを買っ ても満足できるだろう。

PCI Expressの電圧が非常に高い



HCP-1200の電圧は、EPS12Vこそ若干のブレ はあるが、高負荷時でも大きく落ち込むことはな い。PCIExpressがとくに高めで、Toughpowe r 1350Wと縦軸(V)の値を変えて掲載している

高い安定性のToughpower 1350W



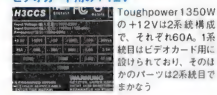
EPS12VとPCIExpressに若干の変動が見られ るものの、極端に大きなブレはない

+12V出力は8系統ある



HCP-1200の+12Vは30Aが8系統ある。それぞ れの系統が独立した出力回路を持っており、周辺機 器がサスペンドなどの状態からでも、安定した起動 を見込める

ビデオカード用の+12V



の+12Vは2系統構成 で、それぞれ60A。1系 統目はビデオカード用に 設けられており、そのほ かのパーツは2系統目で まかなう

直線的な空気の 流れを作り出す 背面ファン



HCP-1200は本体背面に8cm角ファンを装 備。効率のよさから来る発熱の小ささもあっ て回転数が抑えられているため、動作音は静



天板と底面に 基板を分けて設置する HCP-1200



直線的な風の流れで電源内部を効率よく冷や せるレイアウト。コンテンサは1次側、2次側 ともにルビコン製の105で品で、日本ケミコ ン製の固体電解コンテンサも併用している



コンデンサは1次側が日本ケミコンの105℃ 品×2、2次側がパナソニックの105℃品×2 という構成。固体コンデンサを用いた高効率 DC-DCコンパータなどを備える

2層構造でパーツの取り付けが楽にできるMini-ITXケース

Lian Li

PC-Q09F

■問い合わせ先:03-5298-3880 (ディラック)

URL: http://lian-li.com/



■実売価格: 18,000円前後

規格 Mini-ITX

カラー ブラック、シルバー、レッド

付其拖滯 150W

ペイ スリム5インチ×1.25インチシャドー×1

標準搭載ファン 8cm角×1 (例面)

追加搭載可能ファン なし

本体サイズ (W×D×H) 265×200×124mm

幽国 2 1kg

150WのSFX電源を搭載したPC-Q09F



コネクタはATX20ピンがATX20/24ピンとな っている以外、PC-Q09と同じだ。スリム5イン チ用変換ケーブルのほか、ペリフェラルをSerial ATA×3にするケーブルも付属する

Lian Li

PC-Q09



李売価格:18.000円前後

規格 Mini-ITX カラー: ブラック、シルバー

(1馬電源 110W (ACアダプタ) ペイ:スリム5インチ×1、2.5インチシャドー×1

標準搭載ファン:8cm角×1 (側面)

追加搭載可能ファン: なし

本体サイズ (W×D×H): 265×200×110mm

国国:14kg

PC-Q09はACアダプタを採用



PC-Q09には110WのACアダプタが付属。コネ クタはATX20ピン、ATX12V (4ピン)、Serial ATA、ペリフェラル、FDDがそれぞれ1基ずつ。 スリム5インチ用に変換ケーブルも付属

Lian Liからフルアルミ製の模置きケース 「PC-Q09F」、「PC-Q09」が登場した。外観 や基本的な仕様は共通で、搭載する電源と本 体の高さが異なる。PC-Q09Fは150WのSFX 電源を内蔵するモデル。高さは124mmで、 ASUSTeKのMini-ITXマザーボード「M4A 88T-I」にAMDのリファレンスクーラーを付 けても収まった。PC-Q09は2011年1月に発 売した製品。110WのACアダプタを採用し たモデルだ。高さは110mmと低く、ファン レスのAtom搭載モデルのように高さを抑え たマザーボードと相性がよい。

2モデルとも内部を2層に分けた構造を採 用したのが特徴だ。天板を外してアクセスす る上側のスペースはマザーボードエリアだ。 マザーボードと電源ユニット、もしくは変換 基板が収まる。本体を裏返して底板を外す と、ペイエリアがある。右側面に8cm角フ アンを搭載し、冷却性能も十分。Mini-ITXの 自作に初めて挑戦するのに適した1台だ。

USB 3.0対応の前面ボート



USB 3.0端子をケース前面に装備。配線はケーブ ルを背面に引き出し、マザーボードのUSB 3.0端 子に接続するタイプ。ケース背面にケーブルを通 す穴を用意



最大の特徴が2層構造を採用した点。上面はマ ザーボードエリア、底面がベイエリアとなっ ている。どちらも外装を一つ外すだけでアク セスでき、バーツの取り付けや交換が容易だ



両モデルとも右側面にBcm角ファンを搭載す ファンの動作音はきわめて懸か。ケージ を閉じた状態では、耳を近付けないと、ファ ンの動作音が聞こえないほど





小型ながらも組みやすい内部構造

左がPC-Q09F、右がPC-Q09。コンパクトなが らも配線のしやすさを考慮した設計だ



Huntkey

黒糸縅

■実売価格: 12,000円前後

■問い合わせ先: info.øhuntkey.co.jp (HUNTKEY JAPAN)

URL: http://www.huntkeydiy.com/

500W電源搭載、「最初の1台」にオススメのATXケース

電源ユニットメーカーのHuntkeyから、同社の電源を採用したミドルタワーケース「黒糸縅」(くろおどし)が登場した。一般に電源ユニットが付属するPCケースは低価格をウリにする傾向が強く、その電源の品質には期待できない製品が多い。そんな中、本製品はPCケース、電源ともに価格以上の品質を備えている。

電源は定格出力が500Wで、80PLUS Bron ze認証を取得している。PCI Express用端子は6+2ピンが二つあり、高性能なビデオカードにも対応できる。ケース本体は拡張性が高く、パーツの取り付けやすさにも考慮した

仕上がりだ。3.5インチシャドーベイは6基あり、うち4基は専用の固定具が付属。マザーボードとシャドーベイの間には余裕があり、ケーブルの配線やビデオカードの取り付けも楽にできた。マザーボードベースの裏側を利用した裏面配線に対応しているものの、ATX20/24ピンといった太いケーブルは通せないのが残念だ。

価格は1万2,000円前後と、ケース単体で見ればやや高価。だが、80PLUS Bronze認証取得の高品質な電源が付いてくることを考えれば、コストパフォーマンスは非常に優れていると言える。

Specification 限格: ATX

かラー: ブラック 付属電源: 500W

ペイ:5インチ×3、35インチ×1、35インチシャドー×6 標準搭載ファン:12cm角×1 (前面)、12cm角×1 (背面) 迫加搭載可能ファン:なし

本体サイズ (W×D×H) 190×490×480mm

18 m - 8 5kg

12cm角ファンを2基備える



前面と背面に、LED付きの12cm角ファンを1基ず つ搭載、回転中は前面パネルと左側面パネルの通気 口から青い光が見える

細いケーブルは背面配線で



マザーボードベースの上部に真面配線用の穴がある。ただし、側板との隙間が狭く、ATX20/24ビンケーブルのような太いケーブルは配線できない

電源はケースの上方に装備



ケース内部は広い。約30cm長のビデオカードも搭載可能だが、3.5インチシャドーベイに装着した HDDに干渉する恐れがあるので注意したい





光学ドライフの取り付け真であったが、 中の対け真である。 であったが、カースのフレームとは、 の共振に抑えるが、 できるのフレームとは、 の共振に抑えるが、 なさらにそちらる。 はいだろう



天板の初方にスイッチや端子類を配置。電源 スイッチやUSB 3.0端子などを構える。USB 3.0はマザーボードのバックパネルにある端子 に、ケース側のケーブルを装着するタイプだ



+ 12Vは2条幅あり、それぞれ18A。コネクタはATX2O/24ピン× 1、ATX/EPS12V× 1、Serial ATA× 4、ペリフェラル× 2、PCI Express 6+2ピン× 2、FDD× 1

円以下の80PLUS Bronze認証収得モデル2機制

Antec

EA-650-GREEN

■実売価格: 7,500円前後 ■問い合わせ先: 03-5812-5820 (リンクスインターナショナル) ■URL: http://www.antec.com/



ファン: 12cm角×1 (底面)

電源コネクタ: ATX20/24ピン×1、ATX/EPS12V×1、ベリフェ ラル×5、Serial ATA ×7、PCI Express 6+2ピン×2、FDD×1 本体サイズ (W×D×H): 150×155×86mm

1万円以下の低価格モデルの品質が向上し てきた。ここでは80PLUS Bronze認証を取 得した、600Wクラスの電源ユニットを2種 類紹介しよう。

Antecの「EA-650-GREEN」は、変換効率 の高さをウリとする同社の「Earth Watts」 シリーズの最新モデルだ。定番製品だった前 モデル「EA-650D」と比べると、80PLUS B ronze認証へと効率が改善された。また、 Serial ATA端子の数を増やしたり、PCI Exp ress用端子の構成を変えたりと、細かな部分

玄人志向

KRPW-SS600W/85+

■実売価格:8,000円前後 ■問い合わせ先:購入店舗にて対応 ■URL: http://kuroutoshikou.com/



定格出力:600W

ファン: 12cm 角×1 (底面)

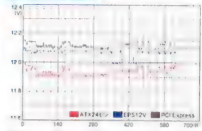
電源コネクタ: ATX20/24ピン×1、ATX/EPS12V×1、ベリフェ ラル×6、Serial ATA ×6、PCI Express 6+2ピン×1、PCI Express 6EVX1, FDD X1

本体サイズ (W×D×H): 150×140×86mm

も変更されている。+12V出力の安定性につ いては、電圧のブレ幅が小さく良好な結果と 言えるだろう。

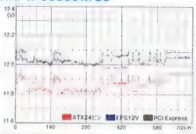
「KRPW-SS600W/85+」は、玄人志向の 人気製品であるセレクトシリーズの新型だ。 定格出力は600Wで、底面に12cm角ファン を装備している。コンデンサはすべて耐久性 の高い105℃品を使用。とくに1次側はルビ コン製を採用し、品質の向上を狙った。+ 12V出力の安定性は、細かなブレがやや目立 つものの、極端な電圧低下は見られない。フ

EA-650-GREEN



電圧のブレ幅は0.1V程度。大きく低下する部分も なく、低価格ながら優秀な結果と言える

KRPW-SS600W/85+



電圧の変動は0.15V以内。EA-650-GREENと 比べると、細かなブレが多く見られる

+ 12Vは2系統用意

DC Gutput	+5V +3.3V		= 12V	+ 12Vz	-12V	+ 5VS0
Mar. Till:	24A	24A	38A	ABE	0.5A	2.5A

EA-650-GREENの+12Vは2系統で、最大38A ずつ。価格を考えれば妥当な構成だ

+ 12Vは24Aの2系統構成

AC100V(90~132V) 50/60Hz 9A									
+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5Vsb				
24A	24A	24A	. 24A	0.8A	2.5A				
-	·	27A	27A	-	3.0A				
130W		55	W	9.6W	12.5W				
	60	DOW MAX /	660W PE	K.					

KRPW-SS600W/85+ & EA-650-GREEN & 同じく、+12Vは2系統で出力は24Aずつ

アンの動作音は非常に静か。どちらの製品も 価格以上の性能だが、安価かつ出力が大きな 分、EA-650-GREENがややオススメ。







Enermax

NAXN82+ ENM750AWT

■実売価格: 14.000円前後

■問い合わせ先: 03-5812-5820 (リンクスインターナショナル)

URL: http://www.enermaxiapan.com/

定格出力 . 750W ファン: 13.5cm角×1 (底面) 電源コネクタ: ATX24ピン×1、ATX/EPS12V×1、 EPS12V×1、ベリフェラル×5、Senal ATA×10、PCI Express 6+2ピン×4、FDD×1

本体サイズ (W×D×H) . 150×160×86mm

コストパフォーマンス重視の80PLUS Bronze認証モデル

ストレージを多数増設可能

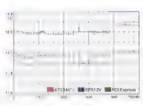


Serial ATA端子の数は10個と、 かなり多い Serial ATAやペリ フェラルのケーブルはプラグイン タイプだ



+12Vは2系統用意される 出力 はどちらも35Aだ

RL 8 G L 6 8



電圧の変動はさほどなく、安定性 は高い 価格を考えると、非常に



本体を開けてみると基板部はかなり コンバクト。コンデンサは1次側が ルビコン製の105℃品、2次側は 台湾TEAPON

[NAXN82+ ENM750AWT] {\$80PLUS Br onze認証を取得し、定格出力を750Wと大き めに確保した電源ユニットだ。13.5cm角と いう大口径ファンを採用して静音性を高めて いるほか、本体電源のシャットダウン後に1 分程度ファンを回転させることで電源やケー ス内を冷やす「ヒートガード」機能を備えた。 ケーブルはプラグインタイプで、必要な分だ け使えるのもうれしい。動作音はアイドル時 で35.5dB、高負荷時が36.9dBと、いずれの 環境でも大きな違いはなく、静音より冷却性 を重視した設計と言えるだろう。消費電力に ついては、アイドル時が134.9W、高負荷時 が394.0W。この価格帯の製品にしては安定 性が高く、オススメできる1台だ。

サイズ

Kro Craft Speaker Rev.B EXTRA2

国実売価格: 11,000円前後

■問い合わせ先: support@scythe.co.jp

IURL: http://www.scythe.co.jp/

アンブ部 最大出力: 10W +10W ●インターフェー ス: LINE IN (RCA) ×3、LINE IN (ステレオミニ) ×1、 スピーカー出カ×1.ヘッドホン出力×1.USB 2.0×1(電 源供給、またはマザーボードへの接続用) ●本体サイ ズ (W×D×H) - 151×184×51mm●車圖 760g スピーカー部 ・スピーカーユニット: 直径10cm逆ド ームウーファー+ 単径2.5cmソフトドームツィーター ●再生間波数:58Hz~20kHz●本体サイズ(W×D× H): 144×250×210cm ●重量: 約2.99kg (1基あたり)

定者アンプ+スピーカーのセットが進化して再登!

バスレフ穴は背面に



スピーカーユニットの背圧で低音 を増強する穴(バスレフポート) もポイント 内部の気流を効率的 に活かす構造だ

青い音量メーター



アンブ側で目立つのが2連のビー クメーター。背面のスイッチを 「INPUT」に切り換えると動きが よくなる

バナナブラグにも対応



アンブの背面に備えられている入 出力端子 RCA端子やスピーカ ーターミナルなどに金メッキ処理 を施した





スピーカーの音質で重要なウーファ ー(株別用ユニット)は、自己を示 にパルプも私からのせたいイブリ 川川 一 独力本権関係的と言わせ このグラスとは見えばしては日 医多数性细胞性性



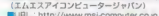
サイズの小型アンプ「鎌ベイアンプ2000 リビジョンB」と、スピーカー「Kro Craft S peaker Rev.B」のセットモデル。旧モデル の音質を継承しつつ、アンプのレベルメータ 一の動作の基準を出力側と入力側で変えられ るように改良。背面のスイッチを「INPUT」 にすると、小音量でもメーターが十分に振れ るようになり、視覚的な楽しさがアップして いる。実際の音は量感をむやみに強調せず、 輪郭のしっかりした低域と、応答性の高さが 印象的だ。Daryl Hall & John Oates [Private Eyes」のバシッとしたドラムや、矢野顕子 「ピヤノアキコ」の繊細かつ速度が要求され るピアノテクなどが魅力的に聞け、コストパ フォーマンスは今回も抜群だ。

PC PARTS

高性能クーラーを採用した560 TIカードのOCモデル

MSI N560GTX-Ti Twin Frozr II GE OC

■於売価格:30,000円前後 ■問い合わせ先: web@msi-computer.co jp (エムエスアイコンピュータージャパン)





NVIDIA GeForce GTX 560 Ti を搭載したビデオカード。コアク ロックを定格から80MHz、メモリ クロックを200MHzオーバークロ ックした。クーラーには銅製ヒー トシンク採用の「TwinFrozr II ゴールデンエディション」を搭載。 出力端子はDVI-I×2、mini HDM I×1。DVI-I-Dsub15ピン変換 アダプタ、mini HDMI-HDMI 変換ケーブルなどが付属する。

冷却と静音を開立した重量機のmicroATXケース

Fractal Design Arc mini

■予想実売価格: 10.000円前後

■聞い合わせ先: support@cm-industry.co jp

(CMインダストリー)

■UBL: http://www.fractal-dasign.com/

小型ながらも重厚感あるmicroATXケース。前面 と背面に12cm角ファンを1基ずつ、天板に14cm 角ファンを1基装備。また、前面と底面に12cm角 ファンを1基ずつ、天板と側面に12/14cm角ファ ンを1基ずつ増設可能だ。ペイは5インチ×2、 3.5/2.5インチシャドー×6。本体サイズ (W×D ×H) は210×484×405mm。重量は9kg。

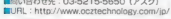


リード/ライト速度ともに最大500MB/s以上の高速SSD

OCZ Technology Vertex 3 VTX3-25SAT3-120G

■実売価格:32,000円前後

■問い合わせ先: 03-5215-5650 (アスク)





Serial ATA 3.0に対応した、記録 容量120GBのSSD。メーカー公 称の最大転送速度は、読み出しが 550MB/s、書き込みが500MB/s. コントローラは「SandForce SF -2281」。搭載メモリはNAND型 のMLCタイプ。240GBの「Vertex 3 VTX3-25SAT3-240G」は、読 み出し速度が最大500MB/s、記 録速度が最大525MB/sとなって おり、実売価格は6万5,000円前後

LGA1155対応、非常に低価格な小型水冷ユニット

Antec KUHLER-H20-620

■実売価格:7.000円前様 間い合わせ先: 03-5812-5820 (リンクスインターナショナル) III IRL: http://www.antec.com/



本体をケース内に組み込める水冷 ユニット。ラジエータをファンと 一緒にケース背面へ装着して使 う。水冷ヘッドはポンプー体型で、 バックプレート併用式。CPUと接 触するベース部分は銅製だ。対応 ソケットはLGA775/1155/1156 /1366. Socket AM2/AM3. 5 ジエータのサイズ (W×D×H) は120×25×150mm。12cm角フ アンを1基装備する。

ヒートバイプがCPUにじかに接触するサイドフローケーラー

Thermaltake Contac29BP

■影形係格:4000円前後

■問い合わせ先: info.jp@thermaltake.com (日本サーマルティク)

■URL: http://www.thermaltake.co.jp/



12cm角ファンを最大2基礎着でき る (付属は1基) CPUクーラー。 旧モデルから、Intel製CPUのリ テンションがバックプレート併用 式に変更された。ファンは回転数 を800~2,000rpm間で自動調節 する。対応ソケットはLGA775/ 1155/1156/1366, Socket 754/939/AM2/AM3。ヒートシ ンクのサイズ (W×D×H) は50 ×120×159mm。 重量は563g

6GbpsのSerial ATA+SASコントローラを採用した資業RAIDカード

LSI MegaRAID SAS 9265-8i

■事務係格: 100 000円前額 問い合わせ先: 0120-338-319



PCI Express x8スロット対応の RAIDカード。ポート数は8基。コ ントローラは動作周波数800MHz のプロセッサを2基搭載する「L SISAS2208 dual-core ROCJ だ. * # U (PC3-10600 DDR3 SD RAM 1GB。構成可能なRAIDボ リュームは、RAID 0/1/5/6など。 ストライプサイズは1MBまで設定 可能だ。SSDの動作を最適化する ソフトが付属。

手を感知して省間力機能をON/OFFするワイヤレスマウス

ロジケール Couch Mouse M515

■直防価格: 4.980円

間い合わせ先: 050-3786-2085 EURL: http://www.logicool.co.jp/



左右対称の小型ワイヤレスマウ ス。マウスに置かれた手を感知し て省電力モードから復旧するセン サーを備える。ホイールは押し込 むことで通常の回転と軽い力で長 時間向り続けるモードを切り換え 可能。バッテリは単3形電池を2本 使用する。ボタン数は5個(チルト 機能含む)。読み取り解像度は 1,000dpi。本体サイズ(W×D× H) (159 4×104.7×38.5mm.

全面タッチパネルのフルサイズキーボード

₹*^7 COOL LEAF

■予想制资価格:20,000円前後

■聞い合わせ先: 03-5783-0052

URL: http://www.minebea.co.jp/



キーの代わりにタッチセンサーを 採用したキーボード。アクリル製 の筐体にハーフミラー仕上げを施 し、見た目も美しい。スイッチは 静電容量式センサーで、本体の表 面に軽く触れるだけで入力可能 だ。感度調節や、入力確認音の ON/OFF切り換えが可能。キー 配列は日本語で、キー数は108個。 本体サイズ (W×D×H) は383 ×128×17mm。重量は630g。

NEW PC PARTS

市場に登場したあらゆるパーツを ネジ1本からもれなく紹介!

Powered by

New PCパーツ コンプリートガイド

毎月数百点という単位で新製品が登場しているPCパーツ。 秋葉原専門ニュースサイトAKIBA PC Hotline!の協力により、 このコーナーでは、秋葉原のPCショップ店頭に並んだ 最新バーツを一つ残らず紹介する。

PC Hotline

http://akiba-pc.watch.impress.co.jp/

今回の掲載分は1月23日~2月19日に発売された製品です 価格はAKIBA PC Hotline!掲載時の実売価格のため、 異なることがあります

・複数の店舗で販売が確認された製品の価格は、もっとも高い価格の端数を切り上げて掲載しています。

Intel Core i7-990X Extreme Edition

http://www.ntel.co.ip

実売価格: 95,000円前後

Intel製6コアCPUの 新フラグシップ

LGA1366版Core 17の風上位モデル。 動作クロックが980X Extreme Edition の通常時3.33GHzから3.46GHzに、 Turbo Boost時3.6GHzから3.72GHz に向上した。12MBのキャッシュ容量、 130WのTDP、32nmのプロセスルー ル、内部倍率変更可能など、基本スペック は変わっていない。



AMD Athlon II X2 255 (ADX2550CK23GM)

. www.amd.co.io/



Athlon II X2 255の新リビジョン。OP Nは「ADX2550CK23GM」。「従来モ デルとの違いは不明」とのこと。

Intel Core i3-2100T

http://www.intel.co.jp/

実売価格: 12.000円前後



LGA1155対応エントリー向け新CPUの 低消費電力モデル。TBは非搭載で、動作 クロックは25GHz、TDPは35W。

Intel Core 13-2120

http://www.intel.co.jp/

実売価格: 13,000円前後



LGA1155対応のエントリー向けCPU。 デュアルコアCPUで、TBは非搭載、動作 クロック3.3GHz, TDP 65W。

Xeon E5607

Intel

http://www.intel.co.in/ 実売価格:25,000円前後



LGA1366版Xeonの新モデル。4コア搭 載で、動作クロックは2 26GHz。Hyper-Threading、Turbo Boostは非搭載。

Samsung MV-3V4G4

http://www.samsung.com/

実売価格: 4,600円前後

Low Profile® DDR3 SDRAM

Low Profile@DDR3 SDRAM DIMM. 搭載チップは何社製で、純正パッケージ入 りのモデル。PC3-10600対応の4GBモ ジュールで、CL=9。一般的なDDR3 S DRAM DIMMよりも高さが抑えられてい るため、Mini-ITXなどの小型PCなどで使 いやすいのが特徴。最近ではめすらしく、 1枚単位で販売されている。



G.Skill Ripjaws-X F3-17000CL9D-8GBXLD

http://www.gsk.icom 実売価格: 21,000円前機



P67チップセットへの対応をうたうオー バークロック向けDDR3 SDRAM。PC3-17000対応で、4GB×2枚セット。

Hynix HMT325S6BFR8C-PBN0

http://hsi.hvnix.com/

实壳価格 3.500円前装



「PC3-12800対応のチップを搭載してい る」と言う、容量2GBのDDR3 SDRAM SO-DIMM.

Intel Core i3-2100

Intel Xeon E5645

実売価格 50,000円前後 http://www.intel.co.jp/ Intel Xeon X5690

本充価格 150 OOOFIRM http://www.interco.pr Samsung MV-2V1G4

类先值格: 2,300円前後 http://www.semsung.com/

Samsung MV-2V2G4 実売価格 3,500円前機 http://www.samsung.com/

LGA1155に対応した、エントリー向けの新CPU。Co re 17/15との主な違いはデュアルコアでTurbo Boost 非振戦であること。動作クロックは3.1GHz。

Xeon E5600シリーズでは初となる6コアモデル。動作クロックは24GHz。Hyper-Threading Technolo gy搭載で、12スレッド同時実行が可能。

LGA1366版Xeonの新モデル。6コア搭載で、動作ク Dy 213 3 46GHz. QPI 6 4GT/s0Xeon X5600 シリーズの側上位モデルとなる。

Low ProfileのDDR2 SDRAM DIMM。搭載チップは 向社製で、純正パッケージモデル。PC2-6400対応の 1GBモジュール。1枚単位での販売。

Low ProfileのDDR2 SDRAM DIMM。搭載チップは 向社製で、純正パッケージモデル。PC2-6400対応の 2GBモジュール。1枚単位での販売。

GIGABYTE GA-E350N-USB3

http://www.gigabyte.co.jp/

実売価格: 15,000円前後

GPU続合プロセッサ Fusion搭載マザーボード

AMDのGPU統合プロセッサ「Fusion」 を採用した初のMini-ITXマザーボード 搭載CPUはデュアルコアのE-350。iB加 チップによる高機能が実現されており、M ini-ITXマザーながら豊富なインターフェ 一スを備えているのも特徴。オーバークロ ックにより、PC3-12800 DDR3 SDR AMにも対応する。



ASUSTeK E35M1-M PRO

http://www.asus.co.in/

実売価格: 16,000円前後



GPU統合プロセッサ「Fusion」搭載のm IcroATXマザー。冷却システムはファン レスとなっている.

ASUSTeK Maximus IV Extreme

http://www.asus.co.p/



ゲーマー向けの「R.O.G.」シリーズ初のL GA1155マザー。デジタル電差回路「Ext reme Engine Digi+」を搭載。

BIOSTAR **A880GU3**

http://www.biostar.com.tw/

実売価格:7,000円前後



AMD 880G+SB710チップセット搭載 のmicroATXマザー。主なインターフェ ースは 1000BASE-T、USB 3.0など。

Sapphire PURE Black X58 - LGA1366,XF,U3, S3,BT,ATX MB(PB-CI7S41X58)

http://www.sapphiretech.com/

実売価格: 32.000円前後



X58+ICHTOR接触のハイエンド向けA TXマザーボード。Intelブラットフォーム 向けの同社製マザーボードは久々の登場。

SUPERMICRO X7SPA-HF-D525

http://www.supermicro.com/

美売価格:31,000円前後



CPUにAtom D525を採用、Matrox G 200eWによるDsub 15ピン出力を搭載 するサーバー向けマザーボード。

ZOTAC G45ITX-B-E

http://www.zotec.com/

宝本保持:12000世紀8



G45+ICH10Rチップセット搭載で、D DR3 SDRAMに対応したMini-ITXマザ 。IEEE802.11nを標準搭載

LaCie rikiki LCH-RK500UTV

http://www.fac.e.com/ip/

実売価格:9,500円前後

テレビの背面に取り付け可能な 韓画刷 HDD

「薄型テレビの背面に取り付けられる」と いう、薄型テレビ向けの外付けHDD。容 業は500GB。付属の取り付け金異を使用 して、テレビの背面に設置する。インター フェースはUSB 2.0で、バスパワー動作 が可能、対応製品としては東芝 REGZA シリーズやシャープ AQUOSシリーズな どが挙げられている。



Corsair Memory Performance 3 CSSD-P3128GB2-BRKT http://www.corsa.rmemory.com

実売価格: 30,000円前後



Marvell製コントローラによるSerial ATA 3 0対応の2 5インチSerial ATA S SD。容量は128GB,

MARSHAL TRANCEFORM(IDE) TF3250PA

http://www.marshal-no.l.ip/

実売価格:5,000円前後



見た目が35インチHDDにそっくりなSe rial ATA-IDE容換ケースにHDDを内蔵 したモデル、容量は250GB.

Seagate Barracuda 7200.12 ST31000524AS

実売価格: 6,000円前後



Serial ATA 3 Oに対応した35インチSe rial ATA HDD。容異は 1TBで、回転数 は7,200rpm、キャッシュ容量32MB。

Seagate Barracuda Green ST2000DL001

実売価格 8,000円前後



容里は2TBの35インチSerial ATA HD D. 専用のアライメント調整ユーティリテ ィが付属している。

Western Digital WD Scorpio Black WD7500BPKT

実売価格: 11,000円前額



容量750GBで回転数7.200rpmの25 インチSerial ATA HDD, Advanced F ormatを採用している。

ゲネシスコンマース サイファー X(500GB)

//www.gcs-tokyo.co.jp/

実売価格 . 30,000円前装



ICカードと晩証番号による二重のセキュ リティ機能を備えたポータブルHDD。容 **■**は500GB。

Samsung MV-3V2G4

実売価格 2,500円前後 http://www.samsung.com/

ASUSTeK AT5NM10-I R2 支先通格 · 9,000円前後 http://www.asus.co.jp/

ASUSTeK P7H55-M LX 事先結結 BIOCO円制機 http://www.asus.co.jp/

ASUSTeK P7H55-M LX/USB3 實売価格 10.000円前後 http://www.asus.co.jp/

GIGARYTE GA-880GM-D2H 実先価格 8.000円前後 http://www.gigabyte.co.jp/

Low ProfileのDDR3 SDRAM DIMM。搭載チップ 同社製で、純正パッケージモデル。PC3-10600対応 の2GBモジュール。1枚での販売。

Atom D525搭載でファンレス仕様のMini-ITXマザー ボード、主なインターフェースはDsub 15ピン、6チャンネルサウンド、1000BASE-Tなど。 H55チップセットを搭載したmicroATXマザーボード の低価値モデル、メモリスロットが2本に減らされい

H55チップセットを搭載したmicroATXマザーボード の低価格モデルのUSB 3 D搭載版。メモリスロットは

2本しか搭載していない。

AMD 880G+SB710チップセット搭載のm.croATX マザーボード。主なインターフェースはHDMI+DVI+ Dsub 15ピン出力、1000BASE-Tなど。

Sapphire PC-AM3RS890G2 実売価格 13 000円前後 http://www.sapphiretech.com/

ZOTAC G41ITX-B-E

実売価格 9,400円前後 http://www.zotac.com/ Corsair Memory Performance 3 CSSD-P3256GB2-BRKT

東克伍格 60 000円前後 http://www.corss/rmemory.com/

其壳通格 16,000円前板 http://www.corsairmemory.com/

MARSHAL TRANCEFORM(IDE) TF31000PA 常有债格 10,000円前提 http://www.marshal-no1.jp/

AMD 890GX+S8850チップセットを搭載したATX マザーボード。同社製マザーボードは2010年5月発売 の製品以来、久々の登場となる。

G41+ICH7チップセット搭載で、DDR3 SDRAMIS 対応したMinHTXマザー、主なインターフェースはDVI +HDMI、IEEE802.11n、eSATAなど。

Varve 製コントローッを搭載した。Serial ATA 3 0 対応の25インチSerial ATA SSD。特別は256GB。

Corsair Memory Performance 3 CSSD-P364GB2-BRKT 製売機構 16,000円前後 Marveが製コントローラを搭載した、Serial ATA 3 0 対応の2.5インチSerial ATA SSD、容量は64GB。

見た目が3.5インチHDDにそっくりなSenial ATA-ID E容換アダプタのHDD内蔵モデル。3.5インチIDE HD Dとして利用可能。 容量は ITB。

バッファロー **DriveStation HD-LBV3.0TU3**

http://buffalo.jp/

宣布循路:23,000円前提



容無3TBの外付けHDD。インターフェー スはUSB 3.0で、Windows XPでも3 TBをフルに利用できるソフトが付属。

ASUSTeK EAH6850 DC/2DIS/1GD5/V2

http://www.asus.co.ip/

実売価格:20,000円前後



オーバークロック仕様のRadeon HD 6850ビデオカードの新モデル。電源が6 ピン× 1から6ピン×2に変更された。

Gainward GT440 1GB EXUS

http://www.ka.nward.com/

实壳価格:9,000円前後



NVIDIAの新GPU [GeForce GT 440] を搭載したビデオカード。搭載メモリはG DDR5 SDRAM 1GB.

日立GST XL Desk 0S02503

http://www.hgst.com/

実売価格: 10,000円前後



純正パッケージの外付けHDD。容量は2 TBで、インターフェースはUSB 2.0。バ ックアップ用ソフトが付属している。

ASUSTeK ENGTX560 Ti DCII /2DI/ 1GD5

http://www.asus.co.ip/

実売価格:29,000円前後



オロジナルケーラー搭載でオーバークロッ ク仕様のGeForce GTX 560 Tiビデオカ ード。クーラーはヒートバイブ接触型。

Gainward GTX560 TI 1GB PHANTOM

http://www.gainward.com/

宴売価格:28,000円前後



GeForce GTX 560 TIビデオカード。オ -バークロック仕様で、メモリ IGB。3 スロット占有の大型クーラーを搭載。

見た目が3 5インチHDDにそっくりなSerial ATA-IDE変換アダプタのHDD内蔵モデル。物質は180GB

で、3.5インチHDDとして利用可能。

MSI N560GTX-TI Twin Frozr II OC

http://www.msi-computer.co.jp/ 実売価格:30,000円前後

メインストリーム向けの 新GPUを搭載したビデオカード

GeForce GTX 500シリーズのメインス トリームモデル「GeForce GTX 560 Ti」を搭載したビデオカード。オーバーク ロック仕様で、コアクロックが880MHz に、メモリクロックが42GHzにオーバ -クロックされている。搭載メモリはGD DR5 SDRAM 1GBで、同社のオリジナ ルクーラー 「Twin Frozr 11」を採用。



EVGA GeForce GT 440 1024MB (01G-P3-1441-KR)

http://www.evga.com.

実売価格: 11,000円前後



NVIDIAのエントリー向け新GPU「GeFor ce GT 440」搭載ビデオカード。1スロ ット仕様で、メモリ容量は IGB.

EZAIR ワイヤレスHDMIキット (EZR601FHD)

http://www.ezair.ip

寒売価格: 18,000円前掛



PCの映像と音声をワイヤレス伝送、HD MIで出力できるUSBアダプタのフルHD 対応モデル。HDCPは非サポート。

GALAXY Microsystems GF PGT430-LP/1GD3

http://www.galaxytech.com/

実売価格:8,000円前後



Low Profile対応のGeForce GT 430ビ デオカード。搭載メモリはGDDR3 SDR AM 1GB.

GALAXY Microsystems GF PGTX460/1GD5 WHITE

http://www.galaxytech.com/

実売価格: 24,000円前後



動作クロックがコア850MHz、メモリ4 GHzのオーバークロック仕様のGeForce GTX 460ビデオカード。

MARSHAL TRANCEFORM(IDE) TF3160PA 東先信格 4,500円的領 http://www.marshal-no1.jp/

MARSHAL TRANCFFORM(IDE) TE3500PA

実売価格 - 6,500円前後 http://www.marshal-no1.jp/

見た目が3.5インチHDDにそっくりなSerial ATAー IDE変換アダプタのHDD内蔵モデル。容置は500GB で、3.5インチHDDとして利用可能。 Seagate Barracuda 7200.12 ST3250312AS Senal ATA 3 Oに対応した3.5インチSenal ATA HD 客亦領格 3,700円的値 http://www.neigate.co.pr D. 容量は250GB.

Seagate Barracuda 7200.12 ST3500413AS

mal ATA 3.0に対応した3.5インチSenal ATA HD 東先衛格 4,200円制設 http://www.seagate.co.jp D, 容量は500G8.

ASUSTeK EAH6870 DC/2Dt2S/1GD5 資売価格 J7 x File 位 http://www.asu.comp

DisplayPortを2基備人たRadeon HD 6870ビデオ カード。メモリ容量は1GB。オリジナルクーラー採用 のオーバークロック性様のモデル。

ASUSTEK ENGTX460 DC TOP/2DI/1GD5/V2 素電磁格 22.000円創設 オーパークロック性様でオリジナルクーラー搭載のGe http://www.asus.co.jp/ Force GTX 460ビデオカードの新モデル。 EVGA GeForce GTX 560 Ti FPB(01G-P3-1561-KR)

Gainward GTX560 Ti 1GB EXUS 実売価格 26,000円前後 http://www.gainward.com/

Gainward GTX560 Ti 2GB PHANTOM 宣布运转 31,000円前接 http://www.guinward.com/

GALAXY Microsystems GF PGTX440/512/D5 ※売価格 8.000円制御 NVIDIAの新GPU [GeForce GT 440] を搭載したど かれた www.gp arytech com デオカード。搭載メモリはGDDRS SDRAM 1GB。

宣布抵牾 27,000円前途 http://www.galaxytech.com/

オーバークロック仕様のGeForce GTX 560 Tiビデオ カード、メモリ狩師は 1GB。 NVIDIAの新GPU [GeForce GTX 560 TI] を搭載したビデオカード。メモリ容量 2G8で3スロット占有ク

ーラー搭載の定格クロックモデル。 NVIDIAの新GPU「GeForce GTX 580 Ti」を搭載したビデオカード。メモリ容量 IGBで2スロット占有クーラー搭載の定格クロックモデル。

GALAXY Microsystems GF PGTX560TI-OC/1GD5 SHURIKEN 変悪機構 27,000円前後 GeForce GTX 560 T標準ビデオカード、コアクロッ http://www.galaxytech.com/ クのみ835MHzにオーバークロックされている。

GIGABYTE GV-N440D3-1GI 實際機構:8,000円的機 http://www.gigabyte.co.jp/

GIGABYTE GV-N5600C-1QI 果免查格 28.000円前後 http://www.g-gabyte.com/b

InnoVISION N430-2DDV-E3CX 東充価格 7,800円前機 http://www.nno3d.com

InnoVISION N440-1DDV-C5CX 実売価格 7,500円前後 http://www.inno3d.com.

InnoVISION N450-3SDN-D5CX 実先価格 12 000円前後 http://www.inno3d.com/

InnoVISION N46V-2SDN-D5DX 実売価格: 17,000円前後 http://www.inno3d.com/

InnoVISION N560-1DDN-D5DW 實売価格 29,000円的後 http://www.inno3d.com/

InnoVISION N58V-1DDN-K5HW 東売価格 50,000円前後 http://www.inno3d.com/

GALAXY Microsystems GF PGTX570/1280D5 FUJIN2.1 実売値隔 37.000円制度 オリジナルクーラーとオリジナル基板を採用したGeFo http://www.galaxytech.com/ rce.GTX 570ビデオカード。メモリ 1 25GB。

GALAXY Microsystems GF PGTX580/1536D5 AC3 実売価格: 53,000円前後 ARCTIC COOLING製のトリブルファン構成のクーラ http://www.galaxytech.com/ 一を搭載したGeForce GTX 580ビデオカード。 NVIDIAの新GPU [GeForce GT 440] を搭載したビ

デオカード。コアクロック830MHz、メモリクロック 1.8GHz配作のオーバークロック仕様。 GeForce GTX 560 Tiを搭載したビデオカード。オー

パークロック仕様で、コアクロックのみ900MHzにオーパークロックされている。メモリ容量は1GB。

DDR3 SDRAM 2GBと、GeForce GT 430ビデオカードとしては大容量のメモリを搭載したモデル。

NVIDIAの新GPU [GeForce GT 440] を搭載したビデオカード。メモリ容量が512MBのモデル。

オリジナルの冷却クーラーを搭載したGeForce GTS 450ビデオカード。搭載メモリはGDDR5 SDRMA

オリジナルの冷却クーラーを搭載したGoForce GTX 460ビデオカード。搭載メモリはGDDR5 SDRAM 1

NVIDIAのメインストリーム向け新GPU 「GeForce G TX 560 TiJ を搭載したビデオカード。リファレンス デザインを採用し、メモリ容量は IGB.

GeForce GTX 580ビデオカードの新モデル。標載メモリはGDDR5 SDRAM 1.5GBで、3DMark 1 1 Advanced Editionが無料で入手できるクーポンが付属。

NEW PC PARTS COMPLETE GLIDE

GIGARYTE

GV-N560SO-1GI

http://www.gigabyte.co.in/

事務係株:29,000円前期

コア 1GHz、メモリ 4.58GHzと大幅にオ

GALAXY Microsystems GF PGTX560TI-SPOC/1GD5 WHITE

http://www.galaxytech.com/

実売価格: 32,000円前後



GeForce GTX 560 Ti搭載ビデオカー ド。オーバークロック仕様で、ホワイトカ ラーのオリジナル幕板を採用。

ーパークロックされているGeForce GTX 560 Tiビデオカード。メモリ 1GB。

Leadtek WinFast GT440 1024MB DDB3

http://www.leadtek.co.in/

実売価格:8.500円前機



NVIDIAのエントリー向け新GPU「GeFor ce GT 440」搭載ビデオカード。搭載メ モリがDDR3 SDRAM 1GBのモデル。

GIGABYTE GV-N580UD-15I

/www.g.gabyte.co.jp/

實際価格:53,000円前後



オリジナルクーラー搭載のGeForce GTX 580ビデオカード。動作クロックはコア 795MHz, XEU4GHz.

N440-1DDV-D5CX ittp://www.inno3d.com/

InnoVISION



NVIDIAのエントリー向け新GPU [GeFor ce GT 440」搭載ビデオカード。メモリ がGDDR5 SDRAM 1GBのモデル。

InnoVISION N560-1DDN-D5DWX

http://www.inno3d.com/

実売価格: 26,000円前债



オーパークロック仕様のGeForce GTX 560 TIビデオカード。動作クロックはコ ア880MHz、メモリ4.1GHz。

Leadtek WinFast GTX 580 V2

http://www.leadtex.co.o/

室市価格:58,000円前移



GeForce GTX 580ビデオカードの新モ デル。メモリ 1.5GBで、オリジナル基板 を採用しているとのこと。

N580GTX HydroGen OC

/www.msi-computer.co.jp/

実売価格:70,000円前後



水冷専用でオーバークロック仕様のGeFo rce GTX 580ビデオカード。オリジナル 制製水冷ヘッド「HydroGen」を採用。

MSI R6870 Hawk

http://www.msi-computer.co.ip/



オリジナルデザインのクーラーを採用した Radeon HD 6870ビデオカード。メモ リ容量は 1GB。

Palit Microsystems GeForce GT 440(1024MB GDDR5) (NE5T4400HD01)

http://www.palit.com.tw/



NVIDIAのエントリー向け新GPU「GeFor ce GT 440」を搭載したビデオカード。 搭載メモリはGDDR5 SDRAM 1GB。

Palit Microsystems GeForce GTX 580 3GB (3072MB GDDR5)

ittp://www.palit.com.tw



3GBと大容量メモリ搭載のGeForce GT X 580カード。高解像度の大型ディスプ レイでゲームをプレイしたい人向け。

Sapphire

HD6950 2G GDDR5 PCI-E DL-DVI-I+ SL-D VI-D/HDMI/DUAL MINI DP(11188-00-40R) http://www.sapphiretech.com.



Radeon HD 6950ビデオカードの新モ デル。メモリ容量は2GB。デュアルDVI に加え、デュアルDisplayPortを搭載。

Sapphire

VAPOR-X HD6870 1G GDDR5 PCI-E DL-DVI-I+ SL-DVI-D/HDMI/DUAL MINI DP(11179-07-40G) http://www.sapphiretech.com

実売価格: 30,000円前機



オリジナルクーラー [VAPOR-X] を採用 したRadeon HD 6870ビデオカード。 搭載メモリはGDDR5 SDRAM 1GB。

ZOTAC ZT-50203-10M

http://www.zotac.com/

実売価格: 39,000円前後



オリジナルクーラーを搭載したGeForce GTX 570ビデオカード。出力帽子はDVI ×2, HDMI, DisplayPort.

ZOTAC ZT-50301-10M

http://www.zotac.com/



GeForce GTX 560 Tiビデオカードの新 モデル。動作クロックはコア822MHz. XEU4GHz.

エルザ ジャバン GLADIAC GTS 450 SP 1GB (GD450-1GERSP)

赛先循格: 16,000円前後

1スロット仕様のクーラーを搭載した。初 のGeForce GTS 450ビデオカード。搭 載メモリはGDDR5 SDRAM 1GB.

Leadtek WinFast GTX 560 Ti GDDR5

orce GTX 580 Ti拥戴ビデオカード。メモリはG

MSI N440GT Twin Frozr Mini 1G

Low Profile対応でオリジナルクーラーを搭載したGeForce GT 440ビデオカード。メモリ育業は1GBで、 クーラーは隣接スロット占有仕様。 オーバークロック仕様でオリジナルクーラー搭載のGB

MSI N570GTX Twin Frozr II OC 実売価格:40 000円前後 http://www.msi-computer.co.jp/

Force GTX 570ビデオカード。動作クロックはコア 750MHz. XEU4GHz. オーパークロック仕様でオリジナルクーラー搭載のMSI

製GeForce GTX 580ビデオカード。動作クロックは コア823MHz、メモリ4.2GHz。

GeForce GTX 560 Tiを搭載したビデオカード。 リ2GBで定格クロックモデル。低価料なのも特徴。

Palit Microsystems GeForce GTX 560 Ti Sonic (1024MB GDDR5) (NE5X56TS1102) 実売価格 25 000円前機 http://www.palit.com.te/

ZOTAC ZT-40701-10L

ZOTAC ZT-40702-10L

実先循稿 10,000円前後 http://www.zglac.com/

オーバークロック仕様のGeFord デオカード。メモリ容量は 1GB

Palit Microsystems GeForce GTX 560 Ti(1024MB GDDR5) (NE5X56T01102) 実売価格 24,000円前後 http://www.palit.com.tw/ り容頼 1GBで定格クロックのモデル。

Sapphire TOXIC HD6870 1G GDDR5 PCI-E DL-DVI-I+ SL-DVI-D/HDMI/DUAL MINI DP 大幅にオーバークロックされた、オリジナルクーラ 観のRadeon HD 6870ビデオカード。 資売価格 30,000円約後 http://www.sapphiretech.com/

> NVIDIAの新GPU [GeForce GT 440] を搭載したビデオカード。メモリ容量512MBのモデル。インター フェースはDisplayPort+HDMI+DVI

> NVIDIAの新GPU「GeForce GT 440」を搭載したビデオカード。メモリ容置 1GBのモデル。インターフェースはDisplayPort+HDMI+DVI.

実元体格 8.800円前後 http://www.ms.computer.co.;p

MSI N580GTX Twin Frozr II OC 実売価格 - 60,000円的後 http://www.msi-computer.co.jp/

Pallt Microsystems GeForce GTX 560 Ti 2GB(2048MB GDDR5) (NE5X56T01142) 実売価格 · 28,000円制备 http://www.palit.com.tw/

クレバリー CB-6970/2G/DDR5 (256bit/880/5500)

実売価格:30,000円前後



低価格なRadeon HD 6970ビデオカー ド。リファレンス準拠のモデルで、メモリ はGDDR5 SDRAM 2GB. バルク品。

玄人密向 GF-GT440-E1GH/D5

http://kirnutnshikou.com/



エントリー向け断GPU (GeForce GT 440] を搭載したビデオカード。搭載メ **EURGDDR5 SDRAM 1GB.**

玄人志向 MiniDP-DP

http://kumxtashikau.com/



低価格なMini DisplayPort - DisplayPo rt変換ケーブル 対応ビデオカードとディ スプレイを使えば音声出力も可能。

ミヨシ DPA-DV01

http://www.mco.co.jp/



Mini DisplayPort-DVI変換アグプタの 新モデル。解像度は最大 1,920× 1,200 Ky h.

バッファロー DVSM-PC58U2V-WH- BK

http://buffalo.ip/

実売価格:6,000円前後

ケーブルを本体に収納できる ポータブル DVDドライブ

USBケーブルを本体内に収納できるボー タブルDVDドライブ。USBバスパワーが 少ない状態を告知する「お知らせLED」 も搭載しており、電力が不足する場合は追 加の電源供給用のUSBケーブルを併用す る。ちなみに、適加の電源供給用のUSB ケーブルも本体内に収納可能。





LG Electronics **UH10LS20**

ttp://ip.tge.com/

事亦価格: 6.500円前後



Blu-rayドライブの新モデル。Blu-rayリ -ド+DVD記録に対応したコンボドライ ブ。ベゼルカラーはブラックでバルク品。

LITE-ON IT IHAS122-04 B

http://www.liteon.com/

享売価格:2.000円前掛



5インチペイ内蔵タイプの記録型DVDド ライブの新モデル。カラーはブラック。主 な記録速度はDVD±R 22倍速など。

シナノケンシ PX-L890SA

http://plextor.in/

実売価格:5.500円前舗



プレクスターブランドの記録型DVDドラ イブ。オリジナルユーティリティソフト [PlexUTILITIES] が付属。

バナソニック UJBAO

http://panasonic.lp/

実売価格:3,000円前後



スリムタイプの記録型DVDドライブの新 モデル。ショップによると「UJ890の後 組積権だが、スペックは不明」とのこと。

MARSHAL

TRANSFORM ~ SATA2.5 to IDE3.5~ (MAL-2725SBK)

http://www.marshal-no1.lp/

実売価格: 2,000円前後

3.5インチIDE HDDのような HDD変換アダプタ

見た目が3.5インチHDDにそっくりなSe rial ATA-IDE容換アダプタキット。2.5 インチSerial ATA HDDに対応した製品 で、ケース内に収めることで3.5インチID FHDDとして利用できるようになる。ケ ースのネジ穴も3.5インチHDDと互換性 を持っており、一般的なシャドーベイに収 納可能。





DIGITAL COWBOY DC-MCNP2

http://www.digitalcowboy.jp/ 実売価格: 15,000円前後



動面再生機能を備えたNASキットの新モ デルーファンレスの健体を採用し、HDMI の7.1チャンネル出力に対応。

QNAP Systems TS-212 Turbo NAS

http://www.gnap.com?



高機能NASキットの新モデル、25/35 インチSerial ATA HDD×2台设納可能

Rocstor Arcticroc 2T

ttp://www.roostor.com/

東市価格: 29 000円前掛



USB 2.0/eSATA/IEEE1394/IEEE 13946と多彩なインターフェースを搭載 したHDD×2台用外付けケース。

Thecus Technology **N2200 PLUS**

http://www.thecus.com/

実売価格:20,000円前後



2台のSerial ATA HDDを格納できるNA Sキットの新モデル、CPUがデュアルコ アに変更され、高速化が図られている。

ZOTAC ZT-50303-10M

オーバークロック仕様のGeForce GTX 560 下橋着ビ デオカード。動作クロックはコア850MHz、メモリ 4.01GHz。橋載メモリはGDDR5 SDRAM 168。

エルザ ジャバン GLADIAC GTX 560 TI 1GB(GD560-1GERTI) 実売価格 34 000円前後 リファレンスデザインのGeForce GTX 560 TI構蔵と http://www.elsu-ip.co.ip/ デオカード。メモリ容置はGDDR5 SDRAM 1GB.

クレバリー CB-GT430/2G/DDR3(256bit/880/5500)

実売価格: 7,000円前後 http://www.clevery.com//

2GBのDDR3 SDRAMを搭載したGeForce GT 430 ビデオカード、クーラーは精液スロット占有タイプ、 オーバークロック仕様のGeForce GTX 560 Tiビデオ カード。コアクロックのみ835MHzにオーバークロッ

実売価格 29,000円前後 http://kuroutoshikou.com/

クされている。メモリ容量は IGB。 Mini DisplayPort-HDMI音像アグプタの新モデル、 対応解像度は最大 1,920× 1,200ドット。

LG Electronics WH12LS30

実売価格: 11,000円前後 http://ip.lge.com/

QNAP Systems TS-412 Turbo NAS 実売価格 49,000円前後 http://www.gnap.com/

QNAP Systems TS-112 Turbo NAS 実売価格: 20,000円前後 http://www.gnap.com/

Thecus Technology N2200XXX 実元価格: 48,000円前後 http://www.thecus.com/

Thecus Technology N5200XXX 實完価格: 76,000円前後 http://www.thecus.com/

Blu-rayドライブの新モデル、BD-R 12倍速記録に対応している。カラーはブラックで、バルク品。

NASキットの新モデル、35インチHDD 4州以納タイ プで、搭載CPUはMarvell 6281 1 26Hz。メモリは DDR2 SDRAM 256MB、1000BASE-T対ル。

NASキットの新モデル。2.5/3 5インチHDD 1台収納 タイプで、搭載CPUI3Marvell 6281 1.2GHz。メモ リはDDR2 SDRAM 256MB、1000BASE-1対応。

Atom D525 (18GHz) + 1GB DDR3 SDRAM S O-DIMMを搭載したSerial ATA HDD×2台用のNAS

Atom D525 (18GHz) + 1GB DDR3 SDRAM S O-DIMMを搭載したSerial ATA HDD×5台州のNAS

実売価格 28 DOO円的倫 http://www.zotac.com.

玄人志向 GF-GTX560TI-E1GHW

ミヨシ DPA-HD01 実売価格 2,500円前執 http://www.mco.co.jp/

アイネックス HDM-10

http://www.ainex.ip/



5インチベイ 1段にスリム光学ドライブ 1 台と25/35インチHDDやSSDを1台設 置できるドライブマウンタ。

エアリア 男の山脈(SD-U3HD1-S1)

http://www.area-powers.ip/



縦舞きスタンドが付属したSerial ATA-USB 3 0変換アダプタ, スタンドによっ てクレイドルのような使い方もできる。

クレバリー CB-HDCASE06S25U2-BK/SV

http://www.clevery.co.in/



低価格な25インチSerial ATA HDD対 応外付けケース, カラーはブラックとシル パーの2種類がある。

センチュリー SATA活してUSB3.0 (SATA-USB3)

http://www.century.co.jp/



Senal ATA-USB 3 O容物基板の新干デ ル、電源はベリフェラル4ピンで給電する 仕組で、専用ケーブルが付属している。

118-11 NV-TW110U3

http://www.novac.co.jp/

実売価格: 4,000円前総



Serial ATA/IDE-USB 3 0変換アダプ タ、IDEドライブに対応したUSB 3.0変 換アダプタはめすらしい。

バッファロー 液晶テレビ背面取付けキット (OP-HDP-TVK)

http://buffalo.ip/

寒赤価格:2.000円前後



液晶テレビの特面にボータブルHDDを19 置できるスタンド、A品テレビ貨幣のVE SAマウントを利用して固定する仕組。

ラトックシステム RS-EC32-U3R

http://www.ratocsystems.co.in/

実売価格:9,800円前後



USB 3 0対応で、2台の3 5インチHDD を搭載できる外付けHDDケース。RAID 0/1、JBOD、個別認識にも対応。

ロジテック LHR-DS04EU2

http://www.logitec.co.jp/

実売価格: 4,000円前後



トリッジを使わずに35インチSerial ATA HODを前面から着脱できる外付けり ムーパブルケース。

Thermaltake Level 10 GT

http://www.thermaltake.co.jp/

実売価格: 33,000円前後

SFチックなデザインのケースの 低価格モデル

SFチックなデザインが特徴的なモジュー ル型PCケース「Level 10」の低価格モ デル。2009年に登場した大型PCケース 「Level 10」のデザインを踏襲しながら、 一部の機能を簡略化するなどして、低価格 化を実現。また、USB 3.0ポートやファ ンコントローラ、水冷チューブ用の穴を新 たに搭載した。電源は別売り。





BitFenix Colossus Venom Edition (BFC-CLS-600-KKLG1-RP) ttp://www.b.tfen.x.com

事際価格:20,000円前掛



フロントドアとサイドパネルに発光するラ イン模様を配したExtendedATXケース のカラーバリエーションモデル。

Cooler Master CM 690 II Plus White (RC-692P-WNN1)

ttp://www.coolermaster.co.jp/



ATXケース「CM 690II」のカラーバリ エーションモデル。外部と内部すべてがホ ワイトカラーに塗装されている。

Huntkey H405-500BRZ

http://www.huntkeydry.com/

事務係格: 12,000円前級



80PLUS Bronze認証を取得した、定格 出力500Wの電源を搭載しているATXケ

In Win Track(BSR667)

www.in-win.com.tw/

實際価格:9000円前後



側面に22cmファンを搭載したATXケー ス。22cmファンは、12cm角ファン× 2に交換することも可能、電源は別売り。

Lian Li PC-9FJ

D. //www.fian-li.com/

実売価格:20,000円前指



日本仕様というアルミ製ATXケース。シ ペイが3.5インチ×6から、3.5イ ンチ×6+2.5インチ×2に変更された。

アクティス EXKUROII (ACMC-54B)

http://agtis.co.jp/

実売価格:8,000円前後



前面メッシュ仕様のATXケース。3.5イ ンチベイ×2で、天面の搭載ファンが14 cm角ファン×2基のモデル。

アイネックス HDM-18

3.5インチHDDを5インチベイに設置するマウンタの 新モデル。カラーはブラック。

実売価格:700円前額 http://www.ask-korea.com/_ipn.

2Hの25インチHDD/SSDを35インチベイに搭載で

35インチIDE HDDに対応した外付けHDDケース、イ ンターフェースはUSB 2.0で、カラーはブラック。 2.5インチIDE HDDIC対応した外付けHDDケース。イ

ンターフェースはUSB 20で、カラーはブラック。 2.5/3 5インチSerial ATA HDD対応にした。低価格 Antec P183 V3 實際循格 17,000円前機 http://www.antec.com

Antec P193 V3 實売価格 23,000円前後 http://www.antec.com ロングセラーのATXケース「P183」のマイナーチェンジ順、前側にあったeSATAコネクタがなくなり、代 わりにUSB 3 0 コネクタが付いた。 ロングセラーのExtendedATXケース「P193」のマ

イナーチェンジ痕。前面にあったeSATAコネクタがなくなり、代わりにUSB 3 0コネクタが付いた。

BitFenix Colossus Window(BFC-CLS-500-WWWB1/KKWR1/KKWG1-RP) フロントドアに発光するライン模様を配したEx ATXケース【Golonnus】の側面窓付きモデル、

Cooler Master CM 690 I Plus NVIDIA edition(NV-692P-KWN1) 家売価格: 16,000円前後 前間メッシュ仕様のATXケース「CM 690 II」のNVI 実売価格 - 16,000円前後 http://www.coolermaster.co.jp/

DIAイメージカラーモデル。電源は別売り。

In Win Dragon Rider (IRC-F1003) 實充価格 15,000円的機 http://www.in-win.com.tw/

マザーボード背面を冷却するための12cm用ファンを 個えるほか、最大11高ものファンを搭載できるExtendedATXケース、電源は別売り、

實際通信 5日O円前後 http://www.ainex.jp.

アスクテック NT-AC100D/ALSL

クレバリー CB-HDCASE03I35U2-BK 安齐価格 1 500円前機 http://www.clevery.co.jp/

クレバリー CB-HDCASE05125U2-BK 安売価格 6BD円前後 http://www.clevery.co.jp/

クレバリー CB-HDST02U3-BK

なクレイドル、インターフェースはUSB 3 0.

TY-AS Enclosure 700 (ASE-700-S/BK)

ttp://www.abee.co.m/

客陈価格 43.000円前號



電源スイッチやI/Oコネクタ類が5インチ ベイパネルに組み込まれたタワー型XL・A TXケース。電源は別売り。

Cooler Master

Turbine Master MACH 0.8/1.2/1.8/R4-TMB8-08FK-R 0,/1.2 R4-TMB8-12FK-R0 / 1.8/R4-TMB8-18FK-R0) http://www.coolermaster.co.ip/

実売価格: 2,000円前後



ブレードの物物を増やすことで、低速回転 時の風量を増やせるという12cm角ファ ン。回転数別に3製品がある。

KOOLANCE RP-452X2

http://www.koolance.com/

美売価格: 20,000円前機



5インチベイ2段に2基のボンブを内蔵で きる水冷タンク付きキット。ポンプは別売 りで、同社のPMP-450Sを利用可能。

サンコー ノートPC用ウォ (WABEFNPC) ターベッド

軍座機構:2,000円前後



ノートPCを水で冷却できるユニークな "水枕", ちなみに、実際に水枕としても使 えるとのこと。補修用品も付属している。

サイズ ALUMI-S

nttp://www.scythe.co.jp/

実売価格 7,000円前機



低価格なアルミ製microATXケース。 mm厚のアルミフレームを組み上げた製品 で、単単は2.3kgと軽量。

CoolIT Systems ECO-C80

http://www.coolitsystems.com/

実売価格:9,800円前後



クーラント液充填済みでメンテナンスプリ ーの完成品水冷キット 8cm角ファンマ ウントに取り付ける。

Lian Li PT-FN05B

http://www.lian-li.com/

実売価格: 2,700円前後



35インチベイ用のファンコントローラ。 1チャンネルタイプで、20%~フルスピ 一ドの間で調整が可能。前面はアルミ製。

ラトックシステム **RSO-IFKFAN2**

otto //www.fatocsystems.co.io



同社製の外付けリムーパブルHDDケース 用増設ファン。対応機種はSAM-IFK-U 3. SA3-IFK-U3. SA-IFK-U3.

サイズ SUSANOO

CPC

SNS4D17006

寒赤価格: 1.800円前機

水冷チューブの類説ができる誰ぎ手、離脱

時に遅れる冷却水がほとんどないノンスビ

ルタイプの製品。継ぎ手がメスのモデル。

Webサイトなし

http://www.scythe.co.jp/

実売価格: 9,000円前装

Mini-ITXマザーより大きい 超巨大 CPUクーラー

10cm角ファンを4基も搭載し、Mini-IT Xマザーボードよりも大きいという巨大な CPUクーラー。「CPUだけでなく、マザ 一ポード上のすべてを冷却できる」と言 う。トップフローの構成で、クーラー本体 には12本の6mm径ヒートパイプを採 用。ただし、その大きさから取り付けられ るケースやマザーボードは限定される。



EK Water Blocks EK-RAM DOminator (Nickel Plexi/Nckel Acetal) r//www.ekwaterblocks.com/

実売価格:5,000円前後



Corsair Memoryのオーバークロックメ モリ「DOMINATOR」シリーズ用水冷へ ッド。材質の違いで2種類がある。

アスクテック ZT510CU/LED

ttn://www.ask-korea.com/ion/

実売価格:3,800円前機



LGA775/1156, Socket AM2/AM3 用CPUクーラー。 質製のヒートシンクと 発光機能付きファンを搭載したモデル。

オウルテック 無双 ver.Ⅳ Ultimate (OWL-CCSH01F) ttp://www.owitech.co.jp/

実売価格:5,000円前後



山洋電気製の静音 12cm角ファンを搭載 した、サイドフロータイプのCPUクーラ

Super Flower SF-550P14PE

http://www.super-flower.com.tw/

実売価格: 20,000円前後

高効率電源の最上位「80PLUS Platinum」認証を取得

80PLUSの最上位となる「80PLUS Pla tinum」認証を取得した初のATX電源。 定格出力は550W。80PLUS Platinum は、80PLUS Goldよりの上位のランク で、より高い変換効率が特徴となってい る。電源の負荷率は20%、50%、100 %時それぞれで91%、92%、90%。フ ラグインケーブル方式を採用している。





アクティス Double Graphic (ACMC-53B) 実売価格 6,000円的後 http://agtis.co.jp/

CPC SNS4D22006

実売価格: 1,400円前額 Webサイトなし

前面メッシュ仕様のATXケース、35インチベイ×1 で、天面の搭載ファンが14cm角ファン×1基のモデル。電源は別売り。

水冷チューブの電説ができる顔ぎ手。離説時に漏れる冷 却水がほとんどないノンスピルタイプの製品。細ぎ手が オスのモデル。

東売価格:16,000円前機 http://www.ekwaterblocks.com/

EK Water Blocks EK-FB KIT GA X58A(UD7 rev2,0) 実売価格: 16.000円前後 GIGABYTEのLGA1366マザー「GA-X58A-UD7 (re v. 20)」に対応した水冷ヘッド。

EK Water Blocks EK-FC580 GTX Backplate Nickel plated 実売価格・3,300円前後 ビデオカード用バックブレート。GeForce GTX 580 http://www.ekwaterblocks.com/ 搭載モデル向け。

EK Water Blocks EK-FC6970 Backplate Nickel plated 実売価額 3,300円前時 ビデオカード用パックブレート。Redeon HD 6970 情報モデル向け。

KOOLANCE FAN-12038HBK-184 考克福格:2,000円和後 http://www.koolancs.com/

KOOLANCE PNL-RP402X2SL 実売価格:2,000円前後 http://www.koplance.com/

KOOLANCE PNL-RP452X2SL 考完価格:2,000円前後 http://www.koolance.com/

KOOLANCE RP-402X2 実売価格: 18,000円前機 http://www.koolance.com/

KOOLANCE VL2N-06BKT 實完価格:3,600円的幾 http://www.koolance.com/

38mm学で回転数が4,000rpmという高速、大風間の 12cm角ファン。動作音は59dBで、非常に大きいものとなっている。

同社の5インチベイ搭載型水冷タンクキット「RP-402 X2」に対応した交換用前面パネル。カラーはシルバ

同社の5インチベイ搭載型水冷タンクキット「RP-452 X2」に対応した交換用前面パネル。カラーはシルパ

5インチベイ2段に2基のボンブを内蔵できる水冷タン ク付きキット。同社のボンブ「PMP-400」に対応し TUS.

ブラケット部に取り付ける水冷用シャットオフバルブ。 内理 6mmの網いチューブ向け、



定格出力 1.200Wで 80PLUS Gold認証 を取得したATX電源。大出力電源ではめ すらしく、搭載ファンは8cm角×1。

http://www.enermax.com.tw/ 実売価格: 14,000円前提

Enermax



NAXN 82+ ENM750EWT

80PLUS Bronze認度取得のATX電源 定格出力は750Wで、内部ケーブルは着 脱式を採用している。

Ikonik Technology Vulcan+ 850W (IP-I850G-AAAA) offin // www. a nnik com

実売価格: 18,000円前後



80PLUS Gold級疑股間のATX需要、生 格出力は850Wで、内部電源ケーブルは 新规式.

LEPA G700-MA

http://www.lepatek.com/

実売価格:18,000円前線



80PLUS Gold認証を取得したATX電 源。定格出力は700Wで、搭載ファンは ハデな会色。電源ケーブルは羞脱式。

mini-box.com M4-ATX-HV

http://www.mini-box.com/

実売価格: 16,000円前後



展大220Wの電力を供給できるという。 車載PC向けの電影単板の新モデル。入力 端圧範囲が6~34Vに拡張された。

Shuttle PC63J

http://jp.shuttle.com/

実売価格: 15,000円前後



間社のペアポーンPC「J」シリーズに対 応した交換用電源。80PLUS Bronze認 新胞煤モデルで、常株出力は500W。

Topower Power Bird 1000W (TOP-1000W-80GOLD) http://www.tapawer.com.tw/



80PLUS Gold認証を取得したATX電 源, 定格出力は1,000Wで、内部電源ケ ーブルはすべてフラグイン式。

オウルテック FSP450-60GHS(85)

http://www.owitech.co.jp/

実売価格:9,000円前後



定格出力450W、80PLUS Bronze認証 取得のSFX電源、信頼性の高い2ポール ペアリング式の8cm角ファンを搭載。

ファスト F525SC-4G

http://www.fastcorp.co.jp/

実売価格: 17,000円前提

メモリを標準搭載している キューブタイプベアボーン

Atom D525を搭載したキューブタイプ ベアボーン。搭載チップセットはNM10 で、主なインターフェースはDsub 15ビ ン、6チャンネルサウンド、1000BASE ・Tなど。搭載電源の定格出力は150W T. XEU 4GB (DDR3 SDRAM SO-DIMM 2GB×2) 搭載モデル。





サンワサブライ NT-19UH2BK

http://www.sanwa.co.in/

実売価格:3,800円前後

好きなキーを割り当て可能 カスタマイズできるテンキ

カスタマイズ機能をウリにしたUSBテン キー。通常のテンキーとして利用できるは か、22個のキーに好きなキーを割り当て ることが可能。キートップには透明カバー が付いており、別途シールなどを挟み込む ことで割り当てたキーの内容などを表示で きる。2ポートのUSB 2.0ハブも内蔵し ている。





Bit Trade One **USB DELEGATER**

http://bit-trade-one.co.jp/

实売価格: 4.800円前後



接続したスイッチやセンサーの信号を、 ウス、キーボード、ジョイパッドの任意の ポタンに変換するデバイスキット。

Cooler Master INFERNO (SGM-4000-KLLN1-GP)

ttp://www.coolermaster.co.jp/ 実帯価格:6500円前後



11個のボタンを備えたゲーマー向けマウ ス。センサー解像度は最大4,000dpiで、 マクロ機能にも対応している。

Microsoft Arc Touch mouse

ww.microsoft.com/japan/

家市场格:7000円前提



平らな板状にして持ち運べるワイヤレスマ ウス。タッチセンサーによるスクロール操 作機構「タッチストリップ」を搭載。

MVPenテクノロジーズ MVPen EN301i

実売価格: 12,000円前後



紙にメモ書きした内容をiPhone/iPad/iP od touchなどに取り込めるデジタルペ

KOOLANCE HX-CU720VS

東光価格 7,000円前後 http://www.koolance.com/

アスクテック ZT-510AL

安充通格 3,000円前額 http://www.ask-korea.com/jpn/

アスクテック ZT510AL/LED 通格:3,500行前像 //www.ask-kores.com/jpn/ サイズ APSALUS 120

実売価格: 7,000円前機 http://www.scythe.co.jp/

調製フィンを使ったラジエータの新モデル。「低回転の ファン向けに特化した仕様で、従来モデルよりフィンの 目が細い」と言う。12cm角ファン×2基用モデル、

LGA775/1156、Socket AM2/AM3用CPUクーラー。アルミ製のヒートシンクを採用し、発光機能なしのファンを搭載したモデル。 LGA775/1156、Socket AM2/AM3用CPUクー ー。アルミ製のヒートシンクを採用し、発光機能付きファンを搭載したモデル。

クーラント液充填済みでメンテナンスフリーの水冷キッ ト。ヘッド部分はアルミ製、低価格なのも特徴。

實売価格: 7,500円的抽 http://www.antep.com

Antec EarthWatts EA-650 GREEN JP EarthWattsシリーズの新モデル。定格出力は650 W. 新たにBOPLUS Bronzo総証を取得している。

實際通格 16.000円的費

LEPA G900-MA 実売価格 23 000円的値 http://www.lapatek.co

Shuttle PC61J 価格表示なし http://pshuttle.com/

ファスト F525SC 実完価格 13,000円前後 http://www.fastccrp.co.p/

Enermax NAXN 82+ ENM850EWT 80PLUS Bronzo総登取得のATX電源。定格出力は 食売締結 18,000円前輩 850Wで、内部ケーブルは菊脱式を採用している。

 Ikonik Technology Vulcan+ 1200W (IP-IK20G-AAAA)

 実売場局 28.000円前後
 80PLUS Gold総註を取得しているATX電源。定档出 力は1,200W。内部電源ケーブルは着鋭式。

BOPLUS Gold認証を取得したATX電源。定格出力は

900W、内部電源ケーブルは落脱式。搭載ファンは金 色のものが採用されている。 ShuttleのPC自作キット「J」シリーズに対応した定格 出力300Wの交換用電源、80PLUS Bronze認証を収

Atom D525を搭載したキュープタイプペアポーン。 搭載チップセットはNM10で、メモリなしモデル。

OZONE Gaming Gear Radon 5K

ntto . /www.ozonegaming.com/



例人解像度か5.600dpiのゲーマー向けマ ウス。好みに応じて本体の重量を調整する 機能も搭載している。

エレコム TK-FBM023WH/BK

http://www.elecom.co.ig/



スレートPC向けのBluetooth 3.0対応の ワイヤレスキーボード。日本語配列モデル で、4台までのマルチペアリングに対応。

グロウアップ・ジャバン 飛燕 Value Edition (HIEN-VALUE-R-S/B-S)

実売価格: 1,400円前後



一向けマウスバッドのバリューモデ ル。サイズはSで、ワインレッドとネイビ ーブルーの2色がラインナップ。

ダイヤテック Excellio Lite Dream (FKBE109/J-01)

tto // www dated co is



ニメ「エヴァンゲリオン」に登場する「初 号機」を彷彿させるカラーリングのキーポ ード。キー配列は日本語 109キー。

ドスバラ DP-GMP-002

http://www.dospara.co.xb/

実売価格: 1,600円前後



ゲーマー向けマウスパッドの新モデル。従 来モデルよりもサイズが大型化されてい る。サイズは幅320×奥行き260mm。

ロジケール PCゲームコントローラ モンスターハンター フロンティア オンライン シーズン 10 スターターバッケージ(F310MHF10) ttp://www.logicool.co.jp.

家市価格:5.000円前提



「モンスターハンター フロンディア オン ライン」向けのワイヤレスゲームバッド。 此期とアイテムのイベントコードが付属。

ノーブランド BLUETOOTHKEYBOARD (TE-383WL)

Webサイトなし

実売価格: 3,500円前後



iPhone 4とほぼ同サイズの小型Bluetoo thキーボード。Windowsキーと思われる キーも搭載。アダプタは別売り。

ノーブランド G800

Webサイトなし

事亦価格: 1.600円前額



Microsoftのマウス [Arc Mouse] にそ っくりなデザインのワイヤレスマウス。小 型のレシーバ付き。

Cloud Engines Pogoplug (POGO-P25)

http://www.pogoplug.com/

実売価格:9,800円前後 USBストレージを手軽に クラウド化できるアダプタ

手持ちのUSB HDDやUSBメモリへ、ネ ットワーク経由でアクセスできるようにす るUSBデバイスサーバー。本体にUSB接 続のストレージを接続することで、インタ ーネット経由でPCやiPhone、Android タブレットなどの端末からアクセスできる ようになる。お手軽な「クラウドサーバー」 キットとも言える製品。





Dane-Elec myDitto DE-MD2H2T

http://www.dane-elec.fr/

実売価格:35,000円前機



インターネット経由で輸出にアクセスでき るNAS。付属の「USBキー」によってネ ットワークIO定を無駄化できる。

Intel Advanced-N 6230 (62230ANHMW)

http://www.intel.co.ip/

実売価格:3.500円前後



IEEE802.11a/b/g/p対応無線LANとBI uetoothの両方に対応したPCI Express Mini Card、バルク品。

Philips external hard disk (664-030183) http://www.philips.co.jp/

水水杨格: 8,000円前後



容量 1TBのHDDを搭載したNAS。イン ターフェースは 1000BASE-TとUSB

ーブランド **S9**

Wohtt & httl.



実売価格: B,000円前後

「BD/DVD-ISO対応」というネットワー クメディアプレイヤー。最大2台のHDD を接続することができる。

ノバック Simply Scan A3(NV-PS500U)

http://www.novac.co.is/

掌亦価格:28.000円前掛

「自炊」向けのスタンドタイプ スキャナ

ページを開いた状態で雑誌や書籍をスキャ ンできる、スタンドタイプのUSBスキャ ナ。無大A3サイズ対応のモデルで、搭載 カメラの画素数は500万画素、最大解像 度は2.505×1.773ドット (96dpi)。 電源はUSBバスパワー動作対応。「自炊」 向けの製品と言える。





布製マウスパッドのラージサイズモデル。サイズは幅

布製マウスパッドのスモールサイズモデル。サイズは幅

400×奥行き320mmで、厚さは3mm。

250×奥行き210mmで、厚さは2mm。

Microsoft Compact Optical Mouse 500(U81-00076/77/78/79)

考介值格:780円前後 http://www.microsoft.com/japan/

Compact Optical Mouse 500のカラョンモデル。4色がラインナップされる。 -パリエーシ

Microsoft Wireless Mobile Mouse 4000 実先価格:3,200円前後 http://www.microsoft.com/japan/

Blue Frackを採用したワイヤレスマウス [Wireless Mobile Mouse 4000」のカラーパリエーションモデル。カラーはシャンパンゴールド。

実売価格 4,000円前後 http://www.microsoft.com/japan/

實施循格 1.900円的後 http://www.ozonegaming.com/

Microsoft Xbox 360 Wireless Controller for Windows モンスターハンター フロンティア オンライン スペシャル エディション ゲームパッド。アイテムのイベントコードが付属。

OZONE Gaming Gear Exposure 実市価格 2.800円前後 http://www.ozonegaming.com/ **OZONE Gaming Gear Ground Level** 素材にこだわり、正確な操作性をめざしているという樹 解製マウスパッド。サイズは幅355×実行き255

布製マウスパッドの標準サイズモデル。サイズは临 320×身行き270mmで、厚さは2mm

OZONE Gaming Gear Ground Level L 実完価格 2,500円的抽 http://www.ozonegaming.com

OZONE Gaming Gear Ground Level S 実売価格: 1,500円前後 http://www.ozonegaming.com/

布製マウスパッドの厚型モデル。サイズは幅320×黄 OZONE Gaming Gear Ground Level XT 行き285mmで、厚さは6mm。

實施條格: 2,300円前後 http://www.czonagaming.com/ OZONE Gaming Gear Radon 3K 実売価格 5.600円的機 http://www.czenegaming.com

ゲーマー向けマウスの下位モデルで、解像度は3,200 dpi。重要調整機能付き。

OZONE Gaminu Gear Trace 實完価格 3.000円影像 http://www.ozonegaming.com/

ヘビーゲーマー向けの大型マウスパッド。布や樹脂を使った4番構造の製品で、サイズは第400×青行き270

NEW PC PARTS TOMPLETE GLIDE

Dream Cheeky U.S.S. ENTERPRISE WEBCAM

http://www.dreamcheeky.com/

美売価格:3,500円前後



SF映画「スタートレック」に登場する字 宙船「エンタープライズ号」の形をしたU SBカメラ。解像度は30万箇票。

サンコー LEDバックライトUSBトレース台 (COTRSTA4)

ttp://www.thanko.ip/

実売価格:5,000円前後



低価格なUSB接続のトレース台。サイズ は幅335×異行き263×高さ10mm で、傾斜を付けることも可能。

Fascinations USB DESKTOP AQUARIUM

Webサイトなし

実売価格: 4,000円前級



「事節に角を何えるはず」というUSRバス パワー動作の水槽。ポンプを搭載し、水槽 内の水を循環させる仕組。

サンコー USBスッキリマスク 猫モデル (USBSMACA)

http://www.thanko.io/

実売価格:2,000円前後

USBバスパワーで動作するファン内蔵で スクの温顔モデル。通常のマスクの上から 毎田する。

Wesco YODA USB DESK PROTECTOR



「スター・ウォーズ」に登場するヨーダの フィギュア。赤外線センサーで動きを検出 し、光とセリフで侵入者を威嚇できる。

ノーブランド PLASMA LIGHT

Webサイトなし

事亦価格: 1.000円前編



USBバスパワーで動作するプラズマボー IV.

グリーンハウス GH-USD16K

http://www.green-house.co.ip/

宣亦価格: 17.000円前掛



USBバスパワー動作が可能な 15 6型US 日液晶ディスプレイ。解像度は1,366× 768ドットで、消費電力は最大5W。

ノーブランド USB Hardware Keylogger (HY-USBKL)

Webサイトなし

実売価格:5,300円前機



キー入力の内容を記録できるハードウェア タイプのキーロガー。見た目はUSBメモ リとほぼ同じで、悪用は厳禁。

Styleaudio **CARAT-TOPAZ Signature**

http://www.styleaudio.co.kr/

実売価格: 35,000円前後

ヘッドホンアンブ機能搭載 高音質サウンドデバイス

高音質をウリとするヘッドホンアンプ内蔵 USBサウンドデバイス。同社のヘッドホ ンアンプ内蔵USB DACの無上位モデル で、DACチップにPCM1792、オペアン プにOPA827を採用。コンデンサや抵抗 も高品質なパーツを使用していると言う。 パスパワー動作には対応しておらず、給電 はACアダプタを使用する。





Ably-Tech GH-EB262-C13

http://www.ablv.com.tw/

実売価格:6,300円前後



拡張カードスロット変換アダプタの新モデ Jb. PCI Express x1-PCI×2.

ake KF-PCMCIA-BT

Webサイトなし

実売価格:3,000円前後



PCカードタイプのBluetooth V2.0+U SB 2.0コンボカード。Bluetooth用の体 輸式アンテナを内蔵。CardBus対応。

ASUSTeK CineVibe WHT/BLK

http://www.asus.co.ip/

実売価格: 6,000円前掛



低音に合わせてイヤーバッドが振動するケ マー向けヘッドセット。カラーはホワイ トとブラックの2色。

Corsair Memory CA-SP211NA

http://www.corsalmemory.com/



マー向けをうたう21チャンネルスピ ーカーシステム。ポリュームなどを調整で きる有様式リモコンを備えている。

Microsoft LifeCam Studio

http://www.microsoft.com/japan/



フルHDでの動画機能に対応したWebカメ う。4倍デジタルズーム機能や広帯域の内 蔵マイクを搭載。

OZONE Gaming Gear Oxid

http://www.ozonegaming.com/

家亦価格:5000円前額



一向けのヘッドセット、USB接続 でリモコンを備えたモデル。

Razer Naga Molten Special Edition 製造に 12間ものキーを構えたゲーマー向けマウス「Na 実売価格: 8,400円前盤 gaj のカラーパリエーションモデル。本体表面にマグ

実売価格: 8,400円前後 http://www.rezerzone.com/

UNISEN Wireless Handheld Keyboard(KP-810-10A)
東莞価格: 4,000円前後
http://www.ipazzpart.com/ 「親指打ち」で使うタイプで、レーザーボインタも搭載。

マをイメージした赤い意匠が施されている。

エレコム TK-FBM023EWH/EBK 実売価格 3 BOO円前接 http://www.elecom.co.jp/

「スレートPC向け」というスタンドが付属するBluetoo th 3 O対応のワイヤレスキーボード。英語配列モデルだが、「かな」や「英数」の切り換えキーも搭載。

ノーブランド BT1280 実売価格: 4,000円前後 Webサイトなし

Apple Macintosh純正デザイン器のBlustoothキーボ IEEEBO2 11a/b/g/nに対応したIntel検证PCle Mini Card、パルク品で、ドライバの入手先については「よ く分からない」と言う。 実売価格: 420円前後 http://www.henl.in/

TFTEC JAPAN MICRO USBホストケーブル Micro USB対応のUSBホストケーブル。対応機権は不

Wesco LIGHTSABER USB LAMP

実売価格: 3,700円前後 http://www.wescolimited.com/

/ープランド HY-Dockck

実売価格:250円前後 Webサイトなし

SF映画「スター・ウォーズ」をモチーフにしたUSBグッズ。USBによる充電対応のミニ「ライトセーバー」。 1回の充電で約10分間発光させることができる。

 サンコー モバイルオートフィーダースキャナー A4(USPS42A4)

 実売協格 13 000円前後 http://www.thenko.jp/
 PCレスで動作する小型のUSBスキャナ、A4サイズまでの威をスキャニングできる。乾電池駅動も可能。

Mini USBコネクタをMicro USBコネクタまたはiPho neなどで採用されているDockコネクタに変換するアグ 79.

ノーブランド MICRO USB TO MINI USB Micro USBをMini USBコネクタに変換するアダフ 実売価格: 450円教験 Webサイトなし

Intel Advanced-N 6205(62205ANHMW) 實完価格 3.000円的値 http://www.intel.co.jp/

Thermaltake SHOCK (HT-SHK002ECWH)

http://www.thermaltake.co.jp/

実売価格:5,000円前後



同社のゲーミングブランド 「Tt eSPORT S」のゲーマー向けヘッドセット「SHOC K」のホワイトカラーモデル。

http://www.timely.ne.jp/



低価格な5 1チャンネルヘッドホン、ステ レオミニジャック×3によるアナログ接続

エアリア SD-PEU3V-4

http://www.area-powers.jp/

享带価格:3.000円前機



VLI製コントローラを採用したUSB 3.0 増設カード。PCI Express x1接続で、ポ ート数は四つ。

サイズ Kama Cabinet PRO(KC02-A BK-5/ASL-5/MBK-5/PBK-5)

http://www.scythe.co.jp/

素水価格:1.300円前級



事に照明用LEDライトとUSB 2.0ポート を備えた5インチベイ用小物入れ。パネル の素材や色の違いで4種類ある。

http://www.sonv.ip/ 実売価格: 2.500円前機

UAB-350



USBサウンドデバイス。ヘッドホン出力 とマイク入力を備えたシンプルな作りで、 本体でポリュームとミュート操作が可能。

タイムリー **BASIC5.1AMATY**

実売価格:3,000円前後



レッドスパイス LT-DT306BK/SV/GL/PK

http://www.redspyce.com/

実売価格: 1,300円前後

非常に低価格なUSBワンセグチューナ 本体力ラーはブラック、シルバー、ゴ ールド、ピンクの4色がラインナップ。

ロアス CRW-37M51W/BK

http://www.loas.co.ip/

実売価格: 4,000円前後



USB 3.0に対応したメモリカードリーダ -。対応メモリはSDXC/SDHC/SDメモ リーカード、メモリースティックなど。

ーブランド USB BAMBOO SPEAKER (GY-U1) Webサイトなし



竹を使ったユニークなUSBスピーカー 竹にそのままスピーカーをはめ込んだよう な構造で、表面には装飾が施されている。

Redfox Technologies WIZPAD 32GB

http://www.redfoxtechnologies.com/

実売価格: 57,000円前後

CPUに Atomを採用した 初のAndroidタブレット

Androidタブレットでは初となるAtom搭 戦製品。ストレージ容量32GBのモデ ル。OSのバージョンはAndroid 1.6。主 なスペックは、Atom N455、メモリ1 GB、液晶パネル解像度 1,024×600ド ット、無線LAN (IEEE802.11b/g/n)、 3G SIMカードスロット (対応キャリア不 明), USBボート (2基) など。



Future Power XBS-08

http://www.futurepower.com.hk/

室布循絡: 7.000円前線



Android端末などに対応した小型のBluet oothハンドセット。「スマートホンの受話 器」として機能する。

LG Electronics E2290V-SN

http://jp.lge.com/

実売価格: 28,000円前後



最薄部で7.2mmという様薄仕様の21.5 型液晶ディスプレイ。銀色のカラーリング 効果もあり、見た目の印象もスリム。

LSI MegaRAID LSIIBBU08 Kit

http://www.lsi/p

実売価格:23,000円前後



モード切り換えで、バッテリ寿命を征長で きるRAIDカード向けパッテリ。同社のM egaRAID SAS9260/9280向け製品。

MILI Power Crystal(HY-CAGR2000-WH/BK)

実売価格: 4,000円前機



容電2,000mAhの携帯用バッテリ。スマ ートホン向けの接続コネクタが付属してい る。カラーはホワイトとブラックの2色。

QGY Retractable Cable (NX-Q-USBFC4)

実売価格: 1,300円前額



2台のスマートホンを同時に充電できると いうUSBケーブル。

RAPTOR GAMING TECHNOLOGY RAPTOR-GAMING HEADSETSTAND

'www.raptor-gaming.com/

実売価格: 4.900円前機



台座部に3ポートのUSBハブとSDHCメ モリーカードリーダーを備えたヘッドセッ トスタンド。

Ably-Tech GH-C13

実売価格 980円前跡 http://www.ably.com.tw/

阿社製拡張カードスロット変換アダプタ用ケーブルの単 体モデル。長さは13cm。

Ably-Tech GH-EMLX1-G1C13

拡張カードスロット変換アダプタの新モデル。PCI Express Mini Card—PCI Express x 1 変換モデル。

実売価格: 4,000円前後 http://www.ably.com.tw/

Corsair Memory HS1A Gaming Headset(CA-HS1ANA) セット、アナログ接続タイプ で、カラーはブラック。

実充価格 9 000円前機 http://www.corsairmemory.com/ **KRATOR N2-20U03** 実売価格 3,000円前後 http://www.krator-global.com/

0.9mm岸のウッドボディを採用した、コンパクトなU SBスピーカー。パスパワー動作専用。

OZONE Gaming Gear Attack 実売価格 4,000円的後 http://www.ozonegaming.com/

アナログ接続のヘッドセット。4種接続用変換ケーブル が付属している。

エアリア 美男子の推羅術 エントリーモデル(SD-USB2CUP-L) USB接続のアナログビデオキャプチャユニットの新モデル。映像入力はVIDEOとS-VIDEOに対応している。

實先結構 12,000円前機 http://www.area-powers.jp/

ソニー DR-ZX103UB

實売価格:4,500円前額 http://www.sony.jp/

ソニー UAB-350W 實施基础 2,400円前數 http://www.sony.jp/

USBサウンドデバイス [UAB-350] のホワイトモデ ル。カラー以外のスペックに変更はない。

部で操作可能。

ノーブランド USB2.0 TO EXPRESS CARD ADAPTOR 実売価値 2.100円的価 ExpressCard/34対応デバイスをUSB 2.0で利用する ためのアダプタ。 東売価格 2.100円前機 Webサイトなし

LG Electronics E2370V-BF 實売価格 35.000円約億 http://pige.com/

アナログ接続のUSBヘッドセットとUSBオーディオデ パイスのセット。ボリューム調整などはUSBアダプタ

ゲーマー向けモードや超解像技術を搭轄しながら、低価 格を実現した23型IPS液晶ディスプレイ。IPS液晶で はめすらしいLEDバックライトを採用。

Reserch In Motion BlackBerry Bold 9780 (ホワイト)

http://www.rim.com/

實際価格:63,000円前線



スマートホン [BlackBerry Bold 9700] のマイナーチェンジモデル。カラーはホワ

Samsung **GALAXY Tab Desktop Dock**

http://www.samsung.com/ 事亦優格:5,000円前線



GALAXY Tabの映像と音声をHDMIで出 力できる専用ドック。GALAXY Tabの充 電・周期にも対応している。

TFTEC JAPAN ICカードリーダー USB2.0対応

http://www.heni.in/

実売価格:980円前掛



となっており、初期不良交換以外のサポー

WSL Japan P10-DOC

http://www.wsl-japan.com/

実売価格: 4,000円前機



Tegraを搭載したAndroidタブレット「P 10AN01」向けの模倣きクレイドル。

アイ・オー・データ機器 旅レコ(GPSLOG)

http://www.iodata.jp/

實売価格: 8,000円前後



GPSロガー。PC接続時に地図ソフトを別 途用息することで、GPSナビとしても利 用できる。

アウロラ AU-USBPS用ケーブルセット

http://www.aurora-eos.co.jp/

事亦循格:980四前後



携帯用パッデリ「AU-USBPS」向けの充 電ケーブル+コネクタセット。Xperiaや GALAXY S、Pocket WiFiなどに対応。

ウェブクルーエージェンシー ラブプラス ケータイ充電器 (XP1000 MA/NE/RI)

実売価格:5.500円前後



人気ゲーム「ラブブラス」のキャラクタ・ がデザインされた携帯用バッテリ。ヒロイ ン別に3種類ある。容量は1,000mAh。

オンキヨー SlatePad(TA117C3)

http://www.jp.onkya.com/

価格表示なし



Tegra 250やAndroid 22を搭載した高 性能タブレット端末。メインメモリ 1GB でストレージ容量 16GBの上位モデル。

キングジム ショットノート S/M/Lサイズ

http://www.kingjim.co.jp/

実売価格:300~560円前後



手書きのメモをiPhoneに取り込めるとい うメモ編。サイズはS/M/Lがある。専用 アプリはApp Storeで公開されている。

サンコー Analog Watch with VoiceRecorder(AWWVOR01)

実売価格:5,000円前後



ポイスレコーダと音楽再生機能を備えた腕 時計形プレイヤー。メモリ容量は 1GB.

サンコー ベン型HDMIビデオカメラHD (HDMDVC72)

http://www.thanko.ip.

実売価格: 8,000円前後



HDMI出力搭載の小型のビデオカメラ。解 保度は1.280×720ドット(30fps)で、 勧劃にはmicroSDHCカードを使用。

サンワサブライ TAP-TST8

http://www.sanwa.co.jp/

実売価格: 4,900円前後



消費電力、積算電力量、積算時間、積算電 力料金、二酸化炭素量の測定ができるワッ トチェッカー。

ノバック **Record to Direct DIGITAL** (NV-RP003U)

http://www.novac.co.ig/

実売価格: 13,000円前後



レコードをSDメモリーカードやUSBメモ リにPCレスで録音できるアナログレコー ドブレイヤー

シリコンスーツ for イーモバイル S31HW 日本通信 IDEOS

実売価格: 1,400円前後



Huawei Technologies製のAndroid搭 載スマートホン「IDEOS」に対応したシ リコンケース。

ファイアスター FS-MD700

http://www.firestar.co.lo/



一瞬レフのミニチュアのような超小型ビデ オカメラ。解像度640×480ドット(30 fps) で、対応メモリはmicroSDカード。

ユニットコム VN-とある度N1/7HP-N550502G/KOF・ VN-とある度N2/7HP-N550502G/KOF http://www.unitcom.co.ip/

実売価格:70,000円前掛



「とある魔術の禁粛目疑」のキャラクター が描かれたミニノートPC。キャラクター 別に3種類のモデルがある。

mophie juice pack air

パッテリ内蔵iPhone 4ケースの新モデル。メーカーは mophie、パッテリ容量は1,500mAhで、本体下部に パッテリ控量メーターを備えている。

PowerMaster Power Pack 9600mAh(HY-CAGR9600-BK) 容量9 600mAhの携帯用バッテリ。 カラーはブラッ

Redfox Technologies WizPAD T1030IA 16GB 東京価格 48,000円的後 http://www.redfoxtechnologies.com/ レージ容能が16G8モデルで、開催過程は10型。

ウェブクルーエージェンシー モンスターハンターボータブル3rd モバイル衛末用支電器(XP1000 MP3Z/MP3IR) 「モンスターハンターボータブル 3rd」 柄の携帯用バッテリ、2モデルあり、それぞれ容量は 1,000mAh. 實際循語:5.000円的後 http://www.wc-a.co.jp/

オンキョー SlatePad(TA117C1) 価格表示なし http://www.jp.onkyo.com/

Tegra 250+Android 2.2を搭載した高性脆タブレ ト端末。メインメモリ512MBで、ストレージ容易8 GBの下位モデル。

キングジム ショットノート専用カバー(S size用) ,黒色/緑色 実売価格 1,200円前後 http://www.kinglim.co.jp/ 修用の専用カバー、Sサイズのメモ帳付き。

サンコー iPad用VESAブラケットブレート(MARMGUS722B/S)

実売條格: 1,300円前費 http://www.thanko.jp/

低価格なiPad向けVESAマウントキット。カラーはブラックとシルバーの2色。 B5ノートが一体化したユニークなIPed用ケース。ケー スを開くとIPedとB5ノートが並んで配置されるデザイ ンで、IPedを見ながらノートを紹入できる。 サンコー レートPad(IPCAWINP)

實売価格 3,000円的価 http://www.thanko.jp/

 サンコー USB水中ビデオカメラHD(VOUWBVHD)
 水深10mで使用できるという小型水中ビデオカメラの

 Attention (1) // www.thanko.jp/
 新モデル。撮影解像遺は1,280×720ドット。

實際語精 9 BOO四的機 http://www.thanko.ip/

サンコー VIDEO CAMERA Analog Watch HD2(VICAWV44) ま売価格 9 BOO円的後 VIDEO出力に対応した網時計形ビデオカメラ。 編影解 ●度は1,280×720ドットで、内蔵メモリは4GB.

ノーブランド Bluetooth Keyboard Case For Samsung Galaxy Tab Webサイトなし

実売価格:5,000円前標



タブレット端末をノートPC化するキーポ - ド付きケース、GALAXY Tab対応製品 を確認したのはこれが初めて。

ノーブランド Business Solor Mobile Power (SCC1500) Webサイトなし

実売価格:6,000円前舗



充電の速さをウリとするソーラーパネル搭 載携帯用バッテリ。容量は1,500mAh で、出力は5V/1A。

ノーブランド COBY

Webtt A NIL

審売価格:20,000円前額



Android 2.1、7型液晶搭載のタブレット 端末。CPUの動作クロックは800MHz で、タッチパネルは感圧式。

ノーブランド Connection Kit(ICH-05W)

Webti-Chttl.

實売価格: 2,500円前後



iPad向けカードリーダー+USBコネクタ 増設アダプタの新モデル。各種メモリカー ドスロットを備えている。

ノーブランド **Dropad A8**

Webサイトなし

実売価格: 29,000円前後



Android 2.2や静電式タッチパネルを搭 **載したタブレット、低価格ながらTegra** タブレットに近い軽快な操作感を持つ。

ノーブランド **GPS DATA LOGGER DONGLE**

Webサイトなし



バッテリ動作するGPSロガー。Google Earthと連係できるソフトなどが付属して Ma.

ノーブランド iPhone4専用防水ケース V-Lock (IPWPCSVL)

実売価格: 2,500円前後



装度時に一回りしか大きくならないiPhon e 4用の防水ケース。IPX5等級を取得し た製品で、農品場での利用もOK。

ノーブランド iPhone4用レンズキットⅡ

Webサイトなし

实完価格:6,500円前後



iPhone 4向けレンズセットの新モデル。 望遠、魚眼、広角、接写レンズと、三脚な どがセットになっている。

ノーブランド PROTECTIVE COVER&STAND WITH KEYBOARD (NX-023)

Webサイトなし



ピンクのiPad用キーボード内蔵ケース. カラフルな色を採用するキーボード内蔵i Padケースはめずらしい。

ノーブランド SL-7

Webサイトなし

実売価格:25,000円前機



5本の指でのマルチタッチ操作に対応した Androidタブレット。5点マルチタッチの 利用にはアプリケーションの対応が必要。

ノーブランド W1500

Webサイトなし

実売価格:36,000円前後



(Pad Wi-Fi+ 3Gモデルのような外観をし たAndroid 2.2、10型タッチパネル液晶 搭載のタブレット端末。

ノーブランド - トブロテクタ静電式 オーディオポー 筆スタイラス Webサイトなし

実売価格: 1,100円前後



ペン先が筆のような鍵盤質で、「非常に感 度がよい」というスタイラス。ヘッドホン ジャック用プロテクタも付いている。

サンコー キーボードPC ホワイト(KYEPCTVW) 實売碼標 20,000円前標 http://www.thanko.ip/

小型キーボードに一体化されたPC(キーボートPC)の ホワイトカラーモデル。スペックは従来モデルと同様 で、CPUはDMP ElectronicsのPMX-1000。

ノープランド 60X Microscope for iPhone 4(NX-002089)
Phone 4向けのマイクロスコープレンズキット。 iPhone 4を維徴鏡のように使える。倍率は60億。

東市価格 1,300円前機 Webサイトなし

ノープランド Car Charger for GALAXY Tab(NX-carC-P1000) 東売債権 1,300円前後 シガーソケット給電でGALAXY Tabを充電するための アダプタ。

ノーブランド CEO9P-USB 実売価格 3.500円前後 Webサイトなし

手のひらサイズながらも容量2,500mAhを持つ携帯用 バッテリ。iPad/iPhoneや携帯機器向けの接続コネク 夕が付属している。

ノーブランド Galaxy Tab(モックアップ)

Galaxy Tabの展示用発本。タブレット端末のモックアップはめずらしい。

複介価格 2,5DO門前機 Webサイトなし

iPad/iPhone 4向けHDMI出力アダプタの新モデル

ノーブランド HDMI Adapter for iPad/iPhone4 実売価格 G.GOO円前後 Webサイトなし

カードリーダーを接続できるUSBボートと、) 期に使用できるMini USBボートも備えている。 予備のバッテリも充電できるHTC Desire HD用のクレ イドル、前部がクレイドル、撮影がパッテリの充電スペ

ノーブランド HY-HTCCR-HD 零売価格 2 OCO円的 要性サイトない ノーブランド HY-HTCCR-HD2

予備のパッテリも充電できるHTC HD2用のクレイドル。前部がクレイドル、後部がパッテリの充電スペース になっている。

-スになっている.

ノーブランド HY-HTCCR-HD7 実売価格 2,000円前舗 Webサイトなし

ノーブランド HY-SEAV-1.5

ノープランド HY-SP4HUB-BK/BL

実売債格 640円前後 Webサイトなし

ープランド LKV363 実売価格 6,500円制後 Webサイトなし

ノーブランド Metallic slider Case for iphone 4G 東元価格 - 4,200円前後 Webサイトなし

ノーブランド MINIPAD S5PV210

実売価格 26,000円前後 Webサイトなし

予償のパッテリも充電できるHTC HD7用のクレイドル。前部がクレイドル、後部がパッテリの充電スペース になっている。

「Xperia用」というAVケーブル。ケーブル長は 1.5m。 なお、Xperiaの具体的な対応機構は不明。

メモリカードリーダーやUSBパスパワー充電用コネク タを備えたスマートホン向けスタンド。 カラーはブラッ クとブルー 2色.

HDMI出力対応のアップスキャンコンバータ、VIDEO/ S-VIDEO入力に対応した製品で、最大出力解像度は

小型のBluetoothキーボードと皮製ケースがセットに

なったiPhone 4ケース CPUの動作クロックが12GHzと高めのAndroid 2.2 搭載タブレット。本体サイズはB型で、タッチバネルは 德压式。

ノーブランド Xperia X10 mini pro(モックアップ) *帝語語 2500円前後 音七サイトなし 関示用モックアップ、Xperia X10 mini proの 関示用モックアップ、

取材值力 aPad専門店、CUSTOM、GENO OUTLET、Jan-gle 秋葉原本店 3号店、MobilePLAZA 秋葉原、OVERCLOCK WORKS、PS/PLAZA WAKAMATSU、SOUTHTOWN 437、SuperCOM、TSUKUMO eX、TWOTOP 状葉原本店、ZOA 秋葉原本店、あきばお〜参照店、秋葉原モバイル、あきばんぐ1号店、イオシス アキバ中央通店 路地震 店、イケショップ、石丸電気本店、オリオスペック、俺コンアキバ、クレバリー1号店 2号店 インターネット館、三月免1号店 2号店 3号店、コムファディオ、サンコー レアモノショッ プ秋葉原転歩店 秋葉原 2号店、ソフマップ 秋葉原本館 秋葉原リユース既合館 む蓮原中古駅前店、ツクモ 12号店 DOS/Vバソコン館 パソコン本店 パソコン本店 II、テクノハウス 東映、東映無線ラジオデバート店、ドスパラ アキバ店 秋葉原本店、パソコン工房 秋葉原本店、パソコンショップアーク、パソコンハウス東映、浜田電殿、フェイス 秋葉原本店、フリージ ア5号店、マウスコンピューター秋葉原ダイレクトショップ、メッセサンオー・カオス館、ヤマダ電機 LABI秋葉原パソコン館、ヨドパシカメラ マルチメディア Akiba

ASRock

880GMH-LE/USB3









USB 3.0チッフはFL 1000G

バックパネルのUSB 3.0ポート付近 に、FRESCOLOGICのUSB3.0 コントローラチップFL1000Gを搭 載している



USB 3.0に対応

Faithのオンラインショッ プ (http://www.faith-g o.co.jp) で購入。出力端 子はHDMI、DVI-Dの2系 統。USB3.0にも1基のみ だが対応している



固体コンデンサは 100%日本製

低価格モデルながら、搭載 するコンデンサ類にはすべ て日本製の固体タイプを採 用。安定した動作につなが ると言う

パーツ通りにあった大手ショップが店を閉め、 しばらく寂しかった空間に新たな火が灯った。

開店セールは周囲のショップも巻き込み 平日ながらとてもにぎわっていた。

間じタイミングで一部のメーカーは Sandy Bridge対応マザーの再出荷を開始。

B3ステッピング搭載品への交換作業も始まり、 不具合発表から回収への一連の騒動も、 とりあえずの収束が見えつつある。

Sandy Bridgeの再ブーストで活気が増した 秋震原の喧噪の中で 今月も激安のお買い得品を探した。

TEXT: 竹内亮介

USB 3.0対応AMDマザー 組み合わせ販売にも注目

今月のイチオシは、ASRockのAM3対応マ ザー「880GMH-LE/USB3」だ。2010年8月 に発売された低価格ATXマザーで、チップセ ットはAMD 880G+SB710。残念ながらSeri al ATA 3.0には対応していない。しかしFRE SCO LOGICのUSB 3.0対応コントローラチ ップ「FL 1000G」を搭載しており、1ポー トのみだがUSB 3.0接続が可能だ。

多くのマザーボードで搭載されているルネ

サス エレクトロニクスの「μPD720200F1」 が、PCI Express 2.0対応で2ポートをサポ ートするのとは異なり、FL 1000GはPCI Ex press 1.0対応で通信帯域が狭く、高速なSS DをUSB 3.0対応の外付けドライブケースで 接続すると、シーケンシャルリード/ライト は150MB/s付近で頭打ちとなる。しかし、 そこまで速くはないHDDであれば、Serial A TA 2.5接続と変わらない速度で使用できる ので、この価格帯のマザーボードの付加機能 と考えれば十分に魅力的だ。

Sandy Bridge対応マザーボードの回収も あり、取材時にはAMD系マザーボードをプ ッシュしているパーツショップが多かった。 対応CPUと組み合わせることでさらに安く 購入できることもあるので、そうしたセット 販売の店頭ポップにも注目したい。

5770搭載カードが1万円切り 液晶ディスプレイも 2.500円!?

続いて玄人志向の「RH5770-E1GHD/DP/ G3」は、GPUにAMDのRadeon HD 5770を

玄人志向 RH5770-E1GHD/DP/G3

(數安度: 号符号: 36

& 本仕様は リファレンス準拠

ソフマップ秋葉原リ ユース総合館で購入 した。コアクロック は850MHz、メモ リクロックは4.8 GHzと、性能は定格 どおりだ



多彩なディスフレイ端子類

Dual-Link対応のDVI-I端子が2基、 HDMIが1基、DisplayPortが1基 と非常に多彩なディスプレイ端子 を搭載する







9千円台とは 思えない性能

単位:Score

現在、1万1,000円前後で 購入できるNVIDIAのGeF orce GTS 450搭載カード と比較すると、LowとHig hの両方で性能が優ってい

タイムリー **BASIC5.1** Amaty

激安度: 科得得

軽量で付け心地は良好

TWOTOP秋葉原本店で購入。八つの スピーカーを使い、5.1チャンネルサラ ウンド出力が行なえるヘッドホンだ。 軽めで、しかもイヤーパッドがゆった り大きめなので、装着感は良好



ヘッドホン内部に 立体音響が楽しめる

ケーフル接続は3本

フロントチャンネル用、リアチャンネル 用、サブウーファー用と3本のケーブルを 接続する必要がある



出力設定も必要

ケーブルを接続したら、デ バイスドライバやDVD/ BD再生ソフト側で音声出 カを5.1チャンネルモード に変更しておくのも忘れな いように



スカイテック

STM-140 (激安度:海得得得得)

解像度は1,024×768ドット

フリージア5号店で 購入。日常的に利用 しないサーバー PC に接続するのに向い た小型液晶ディスプ レイだ。解像度は 1.024×768ドッ トだがメンテナンス 用途なら十分



サーバー PCには 网像度

入力はアナロク端子のみ

入力端子はDs ub 15ピンの1 系統のみ。この サイズと価格が すべてなので、 機能に期待して はいけない



搭載するビデオカードだ。HD 5770は2009 年10月に登場したミドルクラスのGPUで、 これを搭載するビデオカードの一般的な相場 は、1万2,000円~1万5,000円だ。ミドルク ラスのビデオカードだと、1万円を切るかど うかが激安魂の共鳴するポイントとなるが、 5770搭載カードがいよいよこの価格帯に入 ってきたということには衝撃を受けた。もち ろん性能はまだまだ現役クラスだ。1万円前 後で購入できるNVIDIA GeForce GTS 450 搭載カードとFINAL FANTASY XIV OFFICE

AL BENCHMARKのスコアを比較すると、 本製品はLowで約21%、Highでは約26%高 かった。

タイムリーの「BASIC5.1 Amaty」は、な んと左右に四つずつスピーカーを内蔵してお り、5.1チャンネルサウンドを楽しめるとい うヘッドホン。仕様のわりには軽く、装着し ていても頭に圧迫感はなく快適だった。試し にBDビデオを再生してみると、ヘリコプタ ーなどが周囲を飛び回るシーンでは確かに 「音が周囲を回っている」実感がある。5.1チ

ャンネルスピーカーを置くスペースがないな ら、こうしたヘッドホンで立体音響を楽しむ のもおもしろい。

最後に紹介するのは、スカイテックの14 型液晶ディスプレイ「STM-140」。画面が小 さく画質も満足できるレベルではないため、 メインマシンに接続して使用するのはさすが に避けたいところ。しかし、サーバーなど使 用頻度が低く、「状況が分かればよい」程度 ならこのクラスでも十分だろう。なにしろ価 格は2,500円、この安さに勝るものはない。

[神証環境] CPU Intel Care (7-920 (2 66GNb))、マザーボート : $(x_0)^{(1)} = (x_1 - x_1)^{(1)} + (x_1 - x_2)^{(1)} + (x_1 - x_2$ Water Brown of the A. Jakind P. J. 18 St. SiD A-DATA Technology SSD S592(Serial ATAC S. McC 1, ISB)。電源 サイズ 第734プラクマンcock



Apple

MacBook Pro

適販価格: 189.800円 (15インチ 2.2GHzモデル) 問い合わせ先:0120-993-993 (アップルジャパン)

@URL: http://www.apple.com/in/

最大 10Gbpsの汎用ポートThunderboltを搭載 Sandy Bridge+Radeon HD 6750MのMacノート

TEXT: 広田 稔



アイソレーション型のキーボードを採 用。大きなタッチパッドも使いやすい



新たなインターフェースとして搭載され たThunderbolt。今のところ対応機器は ないが、Appleによれば今春にも外付け HDDなどが登場予定と言う



右側面の光学ドライブは、Blu-rayではな CDVD±R/RWドライブ。スロットイ ン方式でメディアの出し入れが容易

Appleは「MacBook Pro」をモデルチ エンジし、ディスプレイサイズやCPU などが異なる5モデルをリリースした。 ディスプレイサイズは13/15/17型が用 意されており、それぞれ解像度は1,280 ×800ドット、1.440×900ドット、1.920 ×1,200ドット。今回は15型ディスプレ イを搭載し、Intel Core i7 (2.2GHz) を 搭載したモデルを検証した。

外観デザインは従来機と同じだが、い ずれも第2世代のCore iシリーズ (Sandy Bridge)を採用しているのが特徴だ。C PU情報を参照できる「CPU-Z」を使っ て確認すると、4コア8スレッド動作の[] ntel Core i7-2720QM | が搭載されてい ることが確認できた。なお既報のとお り、Intel 6シリーズのチップセットに不 具合が発生していたが、MacBook Pro シリーズではこの問題が解消された状態 で出荷されている。

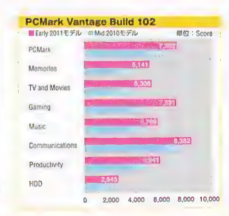
最大10Gbpsでデータ通信できるとい う新しいインターフェース「Thunderbol t」を初めて備えたのも見逃せない。US B 3.0 (最大5Gbps) よりも2倍高速で、 そのほかの周辺機器と同時にDisplayPor t対応のディスプレイを接続できるとい う仕様もメリットが大きい。端子は1つ しかないが、最大6台までのデイジーチ エーン接続が可能となっている。

Intel Core i7 (2.66GHz) を搭載した -世代前のMacBook Pro (Mid 2010) とペンチマーク結果を比較すると、大き く性能を向上させており、さらに完成度 を高めた1台としてお勧めできる。

MacSafeコネクタを採



従来モデル同様、磁力で本体と接続するMagSafe コネクタを採用したACアダプタ。バッテリ駆動 時間は約7時間となっている



Specification

CPU: Intel Core I7(2 2GHz) ●メモリ: PC3-10600 DDR3 SDRAM 4GB(最大8GB) ●グラフィックス機能: AMD Radeon HD 6750M (1GB)、Intel HD Graphics 3000 (384MB: メインメモリと共有) ●HDD: 750GB(Serial ATA、5,400pm) ●光学ドライブ: DVD ± R/RW(生RDL対応) ●ネットワーク: 1000BASE-T、IEEE802.11a/b/g/n、Bluetooth V2.1+ EDR ●漫画ディスプレイ: 15 4型ワイド(1,440×900ドット) ●OS:Mac OS X 10.6 6●カードスロット: SD メモリーカード(SDHC/SDXC対応)×1●本体サイズ(W×D×H): 364×249×24.1mm ●建置: 約2.54kg ●インターフェース:IEEE1394b(9ピン)×1、Thunderbolt×1、USB 2.0×2、LINE IN(光ミ二兼用)×1 ×1、LINEOUT (光ミ二兼用) ×1

CARRY THE CONTRACTOR 10:01

02 Hardware

NEC

LifeTouch NOTE NA75W/1A

実売価格: 44,000円前後 問い合わせ先:0120-977-121 URL: http://www.nec.co.jp/



TEXT:川添貴生

Tegra 250にQWERTYキーボード採用 モバイルギアの血を引くAndroid 2.2端末

NECから登場した「LifeTouch NOTE NA75W/IA」は、OSにAndroid 2.2を採 用したモバイル端末だ。NECでは同様 の製品として「モバイルギア」シリーズ を展開していたが、LifeTouch NOTE N A75W/IAはその正当進化形とでも言う べきモデルである

モバイルギアシリーズが人気を集めた 理由の一つに、小型ながら打ちやすいキ ーボードを備えていたことが挙げられ る。LifeTouch NOTEもこの特徴を踏襲 しており、コンパクトなボディに81キ ーのキーボードを備える。主要なキーの ピッチは16.8mmが確保されており、そ れほど苦労せずに慣れることができた。 確かに石端のキーが狭くなっているなど 気になる点はあるが、一般的なメール程 度の長さの文章であればストレスを感じ ずに入力できるだろう

液晶ディスプレイは7型ワイドで、解 像度は800×480ドット。感圧式のタッ チパネルを備えており、スマートホンな どと同様に折を使って操作できるほか、 付属のスタイラスによる操作も可能だ

添付のアプリには、オリジナルのテキ スト入力アプリである「ライフノート」 が用意されている。テキストエディタと して使えるほか、プログやSNS、Evern oteにもアップロードする機能もある。

プロセッサにはデュアルコアのTegra 250を採用しており、各種操作において もたつきを感じることはなかった。バッ テリ駆動時間も、Webサイト閲覧時で 最長約9時間と不満はない。

現在スマートホンやタブレット端末が 普及し始めているが、テキスト入力を中 心に考えるとソフトキーボードはやはり 使いづらい。こうした点に不満を覚える なら、LifeTouch NOTEは検討する価値 のある1台だ。

なお、FOMAハイスピードに対応す る「LifeTouch NOTE NA75F/1A」も4 月発売予定となっている。こちらはNT Tドコモと契約すれば、3G回線を利用し てインターネットに接続できるというも の。外出先でメールの送受信に利用した いなどといった場合には、こちらのモデ ルがよいだろう



解像度は800×480ドットだが、スマートフォン と比べると画面が大きく見やすい液晶ディスプレ イ。Webサイトの閲覧も苦にならない

Specification

CPU:NVIDIA Tegra 250(1GHz)●グラフィックス機能:CPU内蔵●フラッシュメモリ:16GB(SDHCメモリーカード8GB付属)●液 温ディスプレイ: 7型ワイド (800×480ドット) ●ネットワーク: IEEE802.11b/g/n、Bluetooth V2.1+EDR●OS: Android 2.2●カード スロット: SDメモリーカード×1 (SDHC対応) ●本体サイズ (W×D×H): 234×138×25mm●量量: 約699g●インターフェース: USB 2.0×1(Mini-8)、ヘッドホン(マイク、LINE OUT 兼用)×1



ほど気にならないだろう



ACアダプタはコンパクトに抑えられてお り、持ち運びもそれほど苦にならない。 バッテリ駆動時間もWebサイト閲覧時で 9時間と十分なスペックだ



Androidマーケットにアクセスすること が可能なため、各種アプリケーションを 自由にインストールすることができる

03 Hardware

富士通

FMV ESPRIMO FH99/CM

実売価格: 250,000円前後 問い合わせ先:0120-719-242 URL: http://ip.fulitsu.com/





3波ダブルチューナーで10倍録画対応の 裸眼立体視対応23型ワイドー体型PC

TEXT: 字野貴教



裸眼による立体視を可能にしている、3D コンバージョンパネル。実際に3Dコンテ ンツを再生すると、十分な奥行き感が味 わうことができた



液晶ディスプレイ部分の脇には、3Dコン バージョンパネルを固定するためのフッ クがあり、簡単に着脱できる仕組だ



カビや花粉を抑制する、ナノイー発生ユ ニットを本体背面に装備する。付属ソフ トでON/OFFやタイマー設定が可能

富士通の「FMV ESPRIMO FH99/ CM」は、立体視に対応したディスプレ イー体型PCだ。3波対応デジタルテレビ チューナーやBlu-ravドライブも内蔵し ており、映像コンテンツを楽しむことに 注力したモデルと言える。

CPUは4コア8スレッドのIntel Core i7-2630OM (2GHz)、チップセットには Intel HM65を採用している。いずれも ノートPC用のコンポーネントだが、パ フォーマンス面で不足はない。

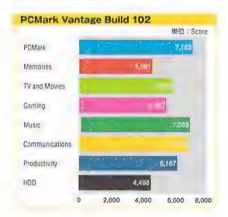
特徴は専用グラスを使わない、裸眼に よる立体視に対応している点だ。立体視 は専用フィルタパネルである「3Dコン パージョンパネル」によって実現してお り、Blu-ray 3Dや3Dテレビ放送などを 再生できる。実際にBlu-ray 3Dコンテン ツを再生してみたところ、多少モアレが 気になるものの十分な奥行きによる立体 感があった。ただ専用フィルタパネルを 装着したままでは画面上の文字を読むこ とは困難で、3Dコンテンツ鑑賞時のみ 取り付ける運用になるだろう。

テレビ機能は3波対応ダブルチューナ ーを内蔵し、2番組の同時録画に対応す る。録画用に2TBの大容量HDDを搭載 するほか、リアルタイムでトランスコー ドを行なう「Dixel HDエンジン2」によ り、解像度を保ったまま最大10倍の長 時間録画が可能だ。

裸眼で立体視を可能にしているのは大 きなアドバンテージだが、現状では3D 対応コンテンツの数が少なく、十分に楽 しめる環境が整っているとは言い難い。 この点をどう評価するかが、本製品の選 択の鍵となりそうだ。



ワイヤレス式のキーボードとマウスのほか、専用 リモコンが付属。さらに3Dコンバージョンパネル を立てられるスタンドも用意されている



Specification

CPU: Intel Core (7-2630QM (2GHz) ●チップセット: Intel HM65●メモリ: PC3-10600 DDR3 SDRAM 2GB×2 (最大8GB) ●グラフィ ックス機能:Intel HD Graphics 3000(最大1,696MB:メインメモリと共有)●HDD:2TB(Serial ATA、5,400rpm)●光学ドライブ: BD-R/RE ドライブ(DL対応) ●ネットワーク:1000BASE-T. IEEE802.11b/g/n ●液晶ディスプレイ:23型ワイド(1,920×1,080ドット) ● OS:Windows 7 Home Premium 64bit版●カードスロット:SDメモリーカード(SDHC/SDXC対応)/メモリースティック(PRO対応) ×1●本体サイズ(W×D×H):568×222×438mm ●重量:約13.4kg ●インターフェース:USB 3.0×2、USB 2.0×4、HDMI入力×1、 LINE IN (マイク兼用) ×1、LINE OUT (ヘッドホン兼用) ×1

第2世代Core iシリーズを搭載! 立体視にも対応したVAIO F

アクティブシャッター方式の3D立体視に対応し たVAIO Fシリーズの最新モデル。16型の液晶 ディスプレイは240Hz駆動に対応し、解像度は 1.920×1.080ドット。主な構成は、Intel Cor e i7-2630QM (2GHz)、Intel HM65チップ セット、NVIDIA GeForce GT 540M、4GB のメモリ、640GBのHDDなど。地上デジタル チューナーを2基搭載し、2番組同時に長時間録 画が可能。

VAIO F VPCF219FJ/BI

実売価格: 250.000円前後 問い合わせ先: 0120-60-3399

URL: http://www.vaio.sony.co.jp/



オンキヨー

Atom N455を搭載する 小型デスクトップPC

福25mm、重量は約440gという 頭型軽量なデスクトップPC。主な 構成は、Intel Atom N455 (1.66 GHz)、Intel NM10チップセッ ト、1GBのメモリ、160GBのHD Dなど。OSはWindows 7 Home Premium 32bit版で、Service P ack 1適用済みを採用している。映 像出力の端子はDsub 15ピン。



DP315

庫收価格:34.800円 問い合わせ先: 0570-001900 URL: http://www.jp.onkyo.com/

マウスコンピューター

GeForce GTX 570搭載の ゲーミングマシン

ビデオカードに、DirectX 11対応 のNVIDIA GeForce GTX 570を 搭載する高性能なゲーミングPC。 主な構成は、Intel Core i7-960 (3.2GHz)、Intel X58チップセッ ト、12GBのメモリ、2TBのHD D、10倍速Blu-ray Discドライブ など。OSはWindows 7 Home P remium 64bit版。



G-Tune JP-I796GTX57MP

直板価格: 199,800円 問い合わせ先: 03-6739-3803 URL: http://www.mouse-jp.co.jp/

アイ・オー・データ機器

容量3TBの USB外付けHDD

東芝製の液晶テレビ「REGZA」シ リーズからの直接録画に対応した、 3TBのUSB外付けHDD。Web上 の動画を保存するソフト「チューブ とニコニコ、録り放題2 Selectio n」のほか、フォルダ同期ソフト「sy nc with」や随しドライブ作成ソフ ト「I-O Secret Drive」などをダ ウンロード提供する。



HDCA-U3.0

標準価格: 27,720円 問い合わせ先: 03-3254-1076/ 076-260-3643 URL: http://www.iodata.ip/

グレアパネル採用の 省電力液晶ディスプレイ 省電力機能を搭載した1,920×

LG Electronics

1,080ドット表示対応の23型ワイ ド液晶ディスプレイ。輝度低下を防 ぎつつ、バックライトの光量を抑え て省電力化を行なえる。主なスペッ クは、輝度が250cd/m²、視野角 は上下160°、左右170°、応答 速度は5ms、入力端子はHDMI、 DVI-D、Dsub 15ピンの3系統。



E2341VG-BN

寒売価格: 17,000円前後 間い合わせ先:0120-813-023 G Electronics Japan URL: http://www.lg.com/

CyberLink

4GB以上のメモリを扱える 動画概集ソフト

64bit OSにネイティブ対応した動 画編集ソフト。NVIDIA CUDA、A MD APP. Intel Media SDKIC& るハードウェアエンコードに対応。 対応OSはWindows 7/Vista/XP (32bit)。BDのオーサリング機能 を備えた上位製品「PowerDirector 9 Ultra 64」(15,540円) もライ ンナップする。



PowerDirector 9 Deluxe パッケージ版

標準価格: 6.279円 問い合わせ先:Webのフォームから URL: http://jp.cyberlink.com/

アーク情報システム

USBメモリから Windowsを起動する

USBメモリからWindowsを起動で きるソフト。USBメモリにOSを直 接インストールできるほか、PCの システムドライブをUSBメモリに 複製することも可能で、別のPCか らの起動にも対応する。コピー先と して、SDメモリーカードやコンバ クトフラッシュなどもサポート。対 たOSはWindows 7/Vista/XP。



BOOT革命/ **USB Memory Ver.3**

標準価格: 9,660円 問い合わせ先: 03-3234-9251 URL: http://www1.ark-info-sys.co.jp/

正算138 Text&Photo: NOBU Illustration: アベタケル



今月のテーマ

玄関先の汚れを自動防止するぞ!(途中からテーマ変更)の最

手者被自

2011年3月11日に発生した東北地方太 平洋沖地震により被害を受けられたみな さまに、心よりお見舞い申し上げます。 不幸にも亡くなられた方々のご冥福と、 不明の方々の一刻も早い救出をお祈り申 し上げます。

なお、連載の都合上、笑顔イラストの 11月 | 「ます点の内容となりますこと *、あらかじめご容赦願います。



この汚れは いったい……!?

住宅そのものをPCとして構成したHT Xシステムは、安定稼働を開始してから

数年、とくにトラブルもなく快潮に動作 同様に、運用を続けるにつれ汚れなどは 発生するわけだが、最近急にフロントバ ネル (=玄関ドア) 周辺が汚れるように なった。明らかに自然な汚れとは違うそ れは2種類あり、一つはまるで鳥のフン のような物体、もう一つはまるで犬のオ シッコのような痕跡なのだ。わが要塞に 汚物を垂れ流すとは何たる不屈きな!

まずは門灯の上にバケツを置いたり、 トゲトゲシートを置いたりと簡単な対策 をしたものの効果なし。そもそも、本当 に鳥なのか犬なのかすら分からない状態 なので、まずはそれを確認できるシステ ムを作ろう。



ズバッとキレイに

のファンが汚れたままだと気持ちが悪い のと同様に、まずはHTXシステムを描 除しなくては。屋外清掃で活躍するのが 高圧洗浄機だ。洗剤を使うこともなく水 の勢いだけでズパズバ汚れが落ちていく のは気持ちがよいものだ。一通りキレイ になったところで、「マーキング消臭液」 なる新アイテムを散布。ワンニャンは一 度用を足した場所のニオイを頼りに再び 同じ場所でしたがるそうなので、これで キレイさっぱり痕跡を消してしまうの だ。わざわざ階段を登ってまで来ている とも思えないのだが、まあ、今には今を 入れておこう。ついでにペットフェンス

なぜか玄関先が汚れるぞ……



雨風が避けられ居心地がよいのか、玄関灯に小周 が仮住まいしているようで、いろいろ対策するも 効果なし



防汚コーティングをもろともせず、壁と床には「置き土産」が残され、その後に犬(?)まで来てしま



イボイボシートなども一時的には動物延げの効果 があるが、結局慣れて効果がなくなってしまうよ うだ。困ったそ

まずは掃除&対策を





ホームセンターに行ってみると「マーキンク消臭 液」というものが売られていたので早速テスト





玄関アプローチと侵入者?をバッチリ確認できる 位置にWebカメラを設置(写真はイメージ)



よりによって玄関を犬のトイレにされたのではたまったものではないのでフェンスを置いてみた。 向きも逆だし効果は??



まさかないとは思うが、万が一「飼い主同行」と いう場合も想定し、わざと見えやすい位置にスプ レーを置いた



ごれで 正体をつかめるぞ

長時間映像を記録したい場合、一件前 であればVHSテープを利用したタイム ラプスレコーダや、インターバル撮影機 能が付いた8mmビデオなどを使ってい たわけだが、所詮はコマ扱り、撮影時間 当り申えてとまい、 人を始回答を取り過す を見もめる さらに、佐川ははするにも ひたすらい回して見続ける各类がありま ノロジと有志の努力によって非常に安価

で監視撮影を実現できることになった。

rew.jp/show?page=1262) というフリー ソフトを使えば簡単に実現できる。実験 しゅみとし これがなからかかもしゃ 人が通った場面だけが動画で記録される ので、まるで自宅前が幹線道路になった ように見える。



できるとは!

メラやデジタルビデオに搭載されている わけだが、本格的な動体認識に加えてラ フリーソフトだけで実現できることには 追加できるときている。

位置は気能しそうはなるほどの妨碍も 党えつつ、早速Webカメラの買い足し に走った。もともとHTXシステムを設 計した時点で、裏庭や玄関先など主要部 分には通線パイプを通してあったので、 回し、本格的な防犯監視システムを簡単 に構築することができた。



突然ですがテーマを変更、計画停電対応PCの製作を開始



聞いたことも Exp [計画] Exp Spie i E M 1)、全角でハファリ内国の開発を企業に



HOME COLUMN TO THE TAX TO LUST BUILD REPORT AGENCY



元素製が容量不足なので買い起すうとしたのだ が、ログでに回し、1957年 子り見のものしです に入るなかった



ien, ezetetu, ezacki yva Merunnygi poese, yski r



201-18-97 1 | 14 4| 01 | 57,630 | 3 -1 | 15 | 7 | 15 | 15 | 16 | 2 | 16 | 16 | 16 |











製造をおいり、企業であるというないが、一点とも、またのでは、またのは、またのは、 のために、またのは実際をは、 別は込みは、発化していましていましていましていましていましていません。 フォートのでは、他的までとしております。

ゴテゴチと投入していらわけたが、現在 はご作じのとおり、残念ながら日本が大 なな事態になって、まっている。 党所で はあるが、これからは次分に利けて 1分 网络维特德里巴(保释) 医氯基基价值的 しなことといない

そらえも、仏術的なという作者は体な とみがないわけだが、世をなに、合物的 に進力が足りないのでみんなで概要に強 カレマいきましょうね ということのよ **もた 1091と言かれているのだせら**。 が何と知りにキッキり出れ系統を知り休 ませいけばこ NTXシステム会体を安全 **並持させ続けることができるかもりれな**



モニタPCもひとまず完成、素晴らしいソフトに感謝





申述のWebカメラを高性学を提力メラに進化。 せてしまう、乗精らしいフリーソフト「Msako」 も発見。これで一気に可能性が広がったぞ



まずは動作テストのため、旧型 + 9 は 約16 アストのため、 日望 ノー トPC を引っ張り出してき てテスト。 ちょっとだけ秘密司 令部の気分が味わえるぞ



ちょっと電気に明るい人が、停電と聞 いてまっ先に思い付くのはパッテリとイ ンパータだろう。わが秘密基地にも大型 一ら小型までいくつもインパータを常備 をかぶったりで故障しているものも少な くないことが今回発覚。こりゃいかん! と慌ててホームセンターなどに行ってみ たものの。秘報に表り切れ状態。

幸いにも地震の直撃を受けていない筆

者などは、できる限り余計な買い物を控 えなければならないのは重々承知だが、 このタイミングでもっとも大容量のイン バータが故障してしまったのには参っ た。定格出力1,800Wに対して、テレ ビ、冷蔵庫、廊下と部屋の照明、コタツ などを接続しただけなのだが、釣り場で ラーメンの温沸かしをした際に受けた波 でやられていたようで、レギュレータ数 個がショート状態になっており、基板に も塩が付いていた。もちろん修理は可能 だが、はてさて……どうしたものか…… (次号に続く)。



今回は良型のウミタナゴが連続ヒット。塩焼き

B. William

名称,小動物モニタPC2011 型器: HANDA-Msako-sugoi CPU: Intel Core 2 Duo T2100 マザーボード:古いノートPCを流用

グラフィックス機能:チップセット内蔵 XEU: DDR2 SDRAM 2GB × 2

HDD: 80GB

外寸:- (分散しているため) 重量: - (分散しているため)





ニャーニャー巣ー号 後編

東北関東大震災で被災されたみなさま に、心よりお見舞い申し上げます。微力で はありますが、私も自身にできることを一 つ一つやっていきます。心身ともに本当に お疲れだとは思いますが、どうか頑張って ください。

私の手元には台湾、中国、香港、アメリカ、ドイツなどの知人や友人たちからお見 質いのメールが届いています。本当であれば彼らは、被災されたみなさまに直接、励ましのメールを送りたかったと思いますが、彼らとともに今一度、みなさまにお見舞い申し上げます。

"改造バカ"高橋敏也

正直な話、ニャーニャー巣ー号はピンチ ヒッターである。ぶっちゃけ、Sandy Br idgeのトラブルでネタが一つ吹き飛んでし まい、たまたま目の前をよぎったニャーニャーを見て思い付いたのがニャーニャー巣 ー号。突然、重要な役割を押しつけられて も、素知らぬ顔をしているところ辺りは、 さすがにネコ様である。

ちなみにニャーニャーさん、寒がりだと は思う。普段、彼は私の顔の隣(私はたま に"ネコに顔を埋めた"状態で起床する) で寝るのだが、寒い夜などは布団に入って くる。これが実にやっかいな儀式なのだ。 勝手に入ってくるのはいい。問題は入りた そうにしているとき、たとえば布団の端を 引っ掻いてからこっちを見るときなどだ。

別にネコー匹入ってきても気にしないので、入りやすいように布団を持ち上げてやる。するとニャーニャー、なぜかプンと横を向いて去ってしまうのだ。だが、すぐに戻ってきて「入れて入れて」をするのである。そしてまた同じことの繰り返し。結局、私がニャーニャーを捕まえて、強制的に布団の中に引きずり込むまで続く。

で、入ったら入ったで満足そうに「ゴロ ゴロゴロ……」。何なんだ。いわゆるツンテ レというヤツかもしれないが、深夜にそれ

やむをえず方針を転換



ネタとはいえ、1,500W電源をムダに使える状況ではない。とにかく節電、省電力路線へとひたすら走る! 電源ユニットはACアダプタを接続する、基板タイプに変更



ACアダプタを念のためチェックしたところ、出力 ベースで最大110Wと分かった。これだと当初の パーツ構成を実現するには、かなり厳しい。だが、 省電力優先なのだ!



マザーボードとCPUは前回のまま、ビデオカード を使わないことで、省電力マシンとして仕上げる。 もちろんグラフィックス機能があるなら、もっと 省電力のCPUだって構わない

一致选八十一会

HDDは6台から2台へ



基板タイプの電源ユニットを取り付けたら、かなりコンパクトになった。 ただし熱源としてのシステムもコン パクトになってしまったが



巣のベースとなるダンボール箱に、 まずはMini-ITXマザーボードを置い てみる。スペースは十分、あとはど うレイアウトするかだ



問題はこれ。当初、1TBのHDDを 6台搭載する予定だった。1台で最大 10W程度としても、6台で60Wのは ずだったのだが……



結局、2台まで削減。これぐらいなら 基板タイプの型電源ユニットでも、 なんとか稼働させられるだろう。 ぶ っちゃけ、取り付けも楽だし

をやられるとえらい迷惑である。そんなこともあってのニャーニャー巣ー号である。

ニャーニャー県一号 方針転換!

暖かい居場所を、自作マシンでネコ用に 提供する。きっかけはどうあれ、着地点は 決まった。そこで用意したのが1,500Wの 電源ユニットであったり、6台ものHDDだ ったりしたわけだ。自作マシンが消費する 電力のうち、結構な量が熱として発散され る。その熱でネコ様を温めようというので ある。前回までは、これでもよかったかもしれない。

が、しかし。計画停電が行なわれている 今、通常の生活はもちろん、自作マシンに おいても「節電」が求められている。そん な中でムダに1,500Wとか、6台のHDDと か、許される話ではない。だが、そこはぞれ、風見鶏も真っ青になるほどの柔軟性 が、改造バカの身上である。前編の流れを 一切無視して、後編ではあっざり方向転換 をする。そう、節電に向かってだ。 イブの電源ユニットに変更。基板タイプの電源ユニットはACアダブタと組み合わせて使用するが、そのACアダブタは最大110Wしか消費しない。まあ、1,500Wの電源ユニットだって、年がら年中1,500Wを目一杯使うわけではないのだが。

Mini-ITXのマザーボード、H55ITX-A-E はそのままで、Sandy Bridgeよりも古い



ずれてるけど通気口を確保



もちろん通気口がないと、HDDの排熱はダンボールで遮蔽されてしまう。そこで熱を通すための穴を用意した



ちょっとズレたが、CPUクーラーからの排熱を通す穴。CPUクーラーのファンは裏返して、上に向かって風を送るようにしてある



ほぼ完成だが、あまりに殺風景。コンクリート打ちっ放しのデザイナーズマンションじゃないんだから、暖かみのある内装を用意しないと…

世代のCore i5を搭載。もともとMini-ITX マザーボード自体が省電力だし、Core i5 を搭載することで、ビデオカードを不要としているので、節電にはなる。ちなみに今回使用しているのはCore i5-660なので、TDPは73Wである。Sandy Bridge世代だったらCore i3-2100T辺りを使って、TD Pは35Wまで落とせたのだが……。

電源ユニットを小さくしたので、当初6 台搭載する予定だったHDDは数を減らす。 もともとこのマシンはサーバー用途を考え ていたが、それも方向転回すればいいだけ の話である。結局、6台から2台に減らして しまった。

最終的にハデさはなくなったが、パーツ をコンパクトにまとめられたとか、作るの が楽になったとか、いろいろメリットも出 てきた。とくに作りやすくなったっての が、改造バカ的に最大のメリットだな、や っぱり。

二重構造で断熱材入り 甲基単な県

大きくて重たい電源ユニットをどう固定 するか。合計6台あるHDDをどう並べ、ど のように配線するか。そういっためんどう がなくなったので、巣の本体にはちょっと 凝ってみようと思う。暖かい巣というのだ から、やはり断熱材ぐらいは入れてやらね ばならんだろう。

ちなみにわが家、家屋は昭和の生まれで ある。かなり古いおかげで、断熱材なんて ものは爪の垢ほども入っていない。冬は寒く夏は暑いという、快適さからはほど違い環境だ。それでも愛すべき家族であるニャーニャー(愛されているかは微妙だが)には、快適な巣を提供したい。そんなわけで多少工夫してみる。

まずは本体ケース代わりとなるダンボール箱は二重構造に。といっても、二つのダンボール箱を重ねただけだが。もともとダンボールは断熱性が高く、工夫しだいで強度も確保できる。さらに、こういった改造

断熱材+バスタオルでぬくぬく



そこで登場するのが、 100円ショップで購入し たアルミシート。薄いス ポンジシートの表面にア ルミが蒸着してあり、断 熱性も高そうである



内部にシートを敷き詰めて、ほぼ完成状態。シートで若干クッションにはなっているが、それでも動物さんを入れるには、ちょっと床が固いような気もする



ニャーニャー巣ー号の背面。ここを見ない限り、まず自作マシン、PCだとは分かるまい。まあ、キーボードだのディスプレイだのを接続すると、見え方はだいぶ変わってくるのだが

改造八十一会

では、加工のしやすさもありがたい。

外殻となるダンボール内部にMini-iTXマ ザーボードとHDDを固定し、さらに柱とな る壁をマザーボードの両脇に用意する。も ちろんその壁はCPUクーラーを含めたマザ ーポードよりも高くしてある。その上に内 船となるダンボールを載せる。内殻ダンボ ールは載せるだけにして、簡単に脱着でき るようにした。パーツへのアクセスが簡単 になるし、掃除も楽だからだ。

さらに内殻の内張りとして、前回用意し たアルミシートを貼る。100円ショップの 商品、しかも薄いものだが、これが意外と 侮れない。かなり断熱性が高いのだ。もち ろん動物がくつろぐには薄過ぎるため、さ らにバスタオルなどを敷く予定だが。

ちなみに犬、ネコ、どちらも軟らかい物 の上でくつろごうとする。たとえばムーム そっちを選ぶのである。それはそれとし て、最後にCPUクーラーとHDDの通気ロ を設けて、作業完了である。

問題は奥に入るのか

サイズがコンパクトになり、加工も楽だ ったので、作業はスムーズに進んだ。自作 マシンにはとても見えない仕上がりも、そ う悪くはない。だが、問題は動物、とくに ニャーニャーさんが気に入り、巣として愛 用してくれるかどうかである。

そこでまずはとおりすがりのシーズー犬 を捕獲し、ニャーニャー巣一号に置いてみ た。最初はとまどっていたムームーだが、 脱出できないと理解したらしく、不安そう に座ってくれた。「不安そうに」というとこ ろに不安を感じたが、イケると判断したの で本命のニャーニャーさんを呼び出す。 が、しかし。もうね、ニャーニャーさんの 場合は、持ってきた(連れてきた)段階で、 すでに「不機嫌」なのである。そんなニャ ーニャーさんの爪攻撃を受けつつ、そっと ニャーニャー巣一号に置いてみる。これで 落ち着きを取り戻し、座ってくれれば私の 勝ちであるが……。

まあ、結論を言うと、ニャーニャーさん はさっさと逃走しました。しばらく周囲の においを嗅いで様子を探ってから、いとも 簡単にポンと飛び出して逃げました。あの 姿を見る限り、とても気に入ってもらえた とは思えません。でもね、巣のデキはそう 悪くなかったと思っているから、これは「相 撲に勝って勝負に負ける (反対でも可)」っ てことだろうか? まあ、いいんだけど。





デュアルコアCPU&GPUが 当たり前に

2011年はモバイルの年になる。年明 けから、新世代のモバイル機器やモバイ ル向けチップの発表が相次いだ。モバイ ル向けのGPUコアは、今後数年で機能 面もパフォーマンスも急成長を遂げよう としている

モバイル関連でもっとも新しいニュー スは、Appleが3月11日に米国で発売し た第2世代タブレット「iPad 2」だ。iPa d 2は新SoC「Apple A5」を搭載。Appl e A5は、ARMのCPUコア「Cortex-A9」 と、Imagination TechnologiesのGPUコ ア「PowerVR SGX543MP2」を、それ ぞれデュアルコア構成で搭載 これは、 前モデルの2倍のCPUとGPUコアを搭載 していることになる

iPad 2に対抗するのはモトローラが発 売したタブレット「XOOM」だ。こち らは、NVIDIAのモバイル向けSoC「Teg ra 2」を搭載。デュアルARM Cortex-A 9コアに、GeForce 7 (G70) アーキテク チャのGPUコアを備えており、PCにお けるGeForce 7世代のエントリー向けG PU並みの機能と性能を持つにいたって いる。

可能。来年にはテッセレーションも実装され、PC向けGPUコアに近付く。

しかし、iPad 2の「デュアル+デュア ル」は、まだ始まりに過ぎない。2011 年末から2012年にかけては「クアッド +クアッド」が当たり前になり始めるか らだ。2月にスペインで開催された携帯 機器のトレードショウ「MWC(モバイ ルワールドコングレス) | では、NVID IAが同社のモバイルSoCの次世代チップ 「Kal-El (カルエル)」をお披露目した Kal-Elでは4個のARM Cortex-A9コア と、より強力なGPUコアを搭載するこ とが明かされている。



GDC2011で3DSを紹介する任天堂の岩田聡代表 取締役計長

任天堂とSCEの携帯ゲーム機も 次世代へと移行

1月にはソニー・コンピュータエンタ テインメント (SCE) が次世代の携帯ゲ ーム機「NGP (Next Generation Portab le)」(コードネーム)の計画を発表。ク アッドコア構成のARM Cortex-A9と、 クアッドコア構成のPower VR SGX543 MP4+を搭載することを明らかにした。 PowerVR SGX5 世代は、DirectX 10に 近い機能を備えており、クアッドコアな ら合計64個のプロセッサとなる。プレ イステーション 3 (PS3) にはおよばな いが、現行のPSPと比べると格段に高い 表現力を持つはずだ

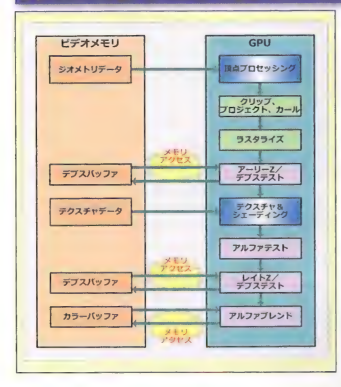


PlayStation Meeting 2011で次世代PSP [NGP] を発表するSCEの平井一夫代表取締役社長

PECIAL REPORT

急速に進化するモバイルデバイスのグラフィックス性能

通常のGPU (左図) とPowerVR (右図) のグラフィックスパイプラインの違い



ビデオメモリ GPU ジオメトリデータ 頂点プロセッシング クリップ、 プロジェクト、カール タイリング 位置于一夕 ラスタライズ オンブテブスパッファ HSR & NO. タグバッファ テクスチャ&シェーディング テクスチャデータ アルファテスト アルファブレンド カラーバッファ

ゲーム機では、2月に発売された任天 堂の「ニンテンドー3DS」(3DS)が、 立体視とシェーダーグラフィックスで新 時代を開こうとしている。3DSは、DM P(ディジタルメディアプロフェッショ ナル: Digital Media Professionals) と いう日本のメーカーが開発したGPUコ ア「PICA200」を搭載。DMPの技術の 特長は、シェーダーのハードウェアアク セラレータを使っている点。PC向けGP IJにはない発想で、低い消費電力でシェ ーダーグラフィックスを実現した。

ゲーム機に挑むのはスマートホンで、 ソニー・エリクソンはプレステ携帯「Xpe ria Play」を投入する。Xperia Playは、 PSP Goによく似たコントローラを搭載 し、スマートホンでありながらゲーム機 並みの操作性を持たせた。CPUはQualc ommの「Snapdragon MSM8255」を搭 載。SnapdragonのGPUは、AMDから買 収した旧ATI Technologiesの携帯向けG PUコアを使った「Adreno 205」だ。

このように、今 年に入って一気に

モバイルデバイスのパフォーマンスと機 他がアップし始めている。

PCとは異なるアーキテクチャが 占めるモバイル

携帯電話やスマートホンなどのモバイ ル機器は、PCとは異なる独自の技術で 進化して来た。PCでは、x86 CPUとDir ectX準拠のGPUが標準だ。しかし、ス マートホンなどをターゲットにしたモバ イル向けSoCは、ARM CPUコアが標準 で、GPUコアはPowerVRやAdrenoなど が普及している。モバイルでは、CPU やGPUをワンチップに収めて消費電力 を減らしたSoCが標準だ。メモリも、低 消費電力のLPDDR系メモリを使う。さ らには、SoCやDRAMチップをワンパッ ケージに収め、配線面積を減らした積層 パッケージなども一般的。

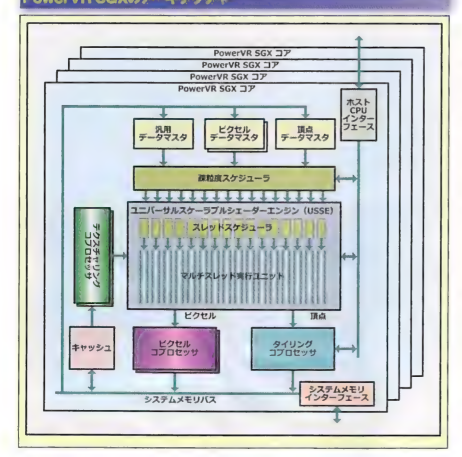
こうしたモバイルデバイスの特殊性

は、それに適合したCPUとGPUのアー キテクチャを必要とする。超低消費電力 で効率が高いCPUコアとGPUコアだ。 そのため、CPUでは、命令デコードで の電力消費が大きいx86系よりも、RISC (縮小命令セット) 型のCPUが好まれ た。ARMは、低消費電力に特化したRI SC系CPUであったため、モバイルデバ イスの世界で標準となった。

消費電力の問題はGPUコアのほうが さらに大きい。PowerVRやPICA200の ような、モバイルに特化したアーキテク チャが興隆しているのはそのためだ。

現在のモバイル機器では、GPUの性 能と機能の重要度は非常に高い。スマー トホンやタブレットで本格的な3Dグラ フィックスを使いたいというニーズが増 えているからだ。そのため、モバイル向 けGPUコアの電力とパフォーマンスの 戦いは、さらに激しくなっている。

PowerVR SGXのアーキテクチャ



特殊なTBDRアーキテクチャを 採用するPowerVR

SCEは次世代携帯ゲーム機に、自社開 発のGPUコアを使わず、PowerVRコア を選んだ。その理由は、開発コストの高 騰とPowerVRの優秀さがあったためだ と推測される。

半導体チップでは、内部の電力消費よ りも、外部の電力消費のほうが大きくな る。消費電力を抑えるためには、できる 限り外部インターフェースを少なくし、 速度を抑えるのがよい。そこで犠牲にな るのが、メモリ帯域だ。

PowerVRは、こうした状況に適応し て、タイルベースディファードレンダリ ング (TBDR) と呼ばれる特殊な方法を 採った。画面を小さなタイルに区切って 描画するタイリングによって、メモリ帯 域を大幅に抑え、低消費電力で効率の高 いグラフィックス性能を実現している。

従来のGPUでは、3Dグラフィックス の処理は一定の流れに沿って逐次的に行 なわれるため、GPUはメモリアクセス で消費電力が上がってしまう。そこで、 PowerVRアーキテクチャでは、グラフ イックス処理のパイプライン自体を変え た。頂点処理を行なう際に、まず、すべ ての頂点を処理して頂点データを一旦メ モリに収める。次にタイルごとに預点を 読み出してラスタライズするのだが、こ の際にピクセルの前後関係も判定する。 そのため、メモリ上にデプスパッファを 備えて、何度も参照するようなムダは生 じない。ピクセルの処理も一旦GPU内 のカラーバッファヘタイルごとに収めて から、メモリ側のパッファに書き出すた め、ムダなアクセスが発生しない。

PowerVR SGXのGPUコア自体は、P

C向けGPUと同じユニファイドアーキテ クチャを採っている。NGPやiPadが採 用するコアでは、1コアの中に16個のス カラプロセッサユニットを持つ。各スカ ラプロセッサは1クロックに1演算を行 なうなど、アーキテクチャ的にはNVID IA製GPUに似ている。

また、iPad 2がデュアル、NGPがクア ッドというように、PowerVR SGXはGP じコアを複数搭載できる。コア同士は完 全に独立しているわけではなく、マスタ コアで走るプログラムが、ほかのスレー プコアを制御する仕組だ。

さらに、Imagination Technologies は、MWCでPowerVR SGX6シリーズを 投入することも明らかにした。アルファ テストの効率が大幅にアップし、Direct X 11で採用されたテッセレータもサボ ートするなど、そのアーキテクチャは大 きく拡張される。

性能を毎年数倍に上げるNVIDIA のモバイルSoCロードマップ

PC向けGPUチップペンダーの雄であ るNVIDIAも、モバイルSoCに注力して いる。NVIDIAの強みは、PC市場で培 ったGPUアーキテクチャとソフトウェ ア資産だ。その利点を活かし、PC向け グラフィックスと共通性の高いモバイル GPUコアを開発した。それがTegraファ ミリーのGPUコアだ

NVIDIAがMWCで発表した、今後4 年間のTegraファミリーのロードマップ は非常に野心的だ。まず、Tegra 2の後 継となるKal-Elを投入。Kal-Elはクアッ ドARMコアとシェーダープロセッサ数 を増やしたGPUコアを搭載する。Tegra 2と同様に、ビデオデコーダコアなど多 数のコアを搭載。合計で12基の機能コ アを有し、総合的なパフォーマンスはT egra 2の5倍程度になると言う。さら に、2012年にはパフォーマンスをTegra 2の10倍に高めた「Wayne」を投入する。

PECIAL REPORT

急速に進化するモバイルデバイスのグラフィックス性能

そして、2013年に「Logan」、2014年に は「Starx」と、1年おきに数倍のパフ ォーマンスのSoCを投入する計画だ

NVIDIAの現在のモバイル向けGPUコ アは、GeForce 7 (G70) のアーキテク チャをモバイル向けに改良したものだ そのため、DirectX 9世代の3Dグラフィ ックスアプリケーションを移植しやすい という利点がある。半面、PowerVRと 比べると、モバイルへの最適化の度合い は低く、モバイル向けのアーキテクチャ を採用したPowerVRよりも原理的にメ モリ帯域の制約を受けやすい。

2014~15年にはメモリ帯域の 制約は緩和される

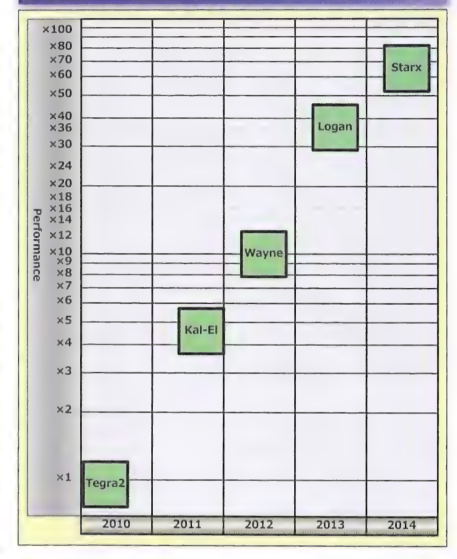
NVIDIAは、WayneかLoganの世代で GeForce 8 (G80) 世代のアーキテクチ ヤをモバイルSoCにも導入すると推測さ れる。それによってCUDAがモバイルS oCでも使えるようになる

NVIDIAアーキテクチャは、モバイル GPUに対するメモリ帯域の制約が弱ま れば弱まるほど、性能を発揮できるよう になる。同社はメモリ帯域の問題につい て、デバイス側の技術である程度解決す ると見ているようだ。

現在のモバイル向けメモリの後継とし て、ワイド1/0と呼ばれるメモリと、高 速なシリアル転送メモリの2種類が議論 されている LPDDR2の後には中継ぎ のLPDDR3が登場するが、その後はこ れらの新メモリが登場する。

ワイドI/Oは、シリコン貫通ビア(TS V: Through Silicon Via) 技術を使って、 メモリチップとSoCを直接重ねて接続し てしまう技術だ。2月に開催されたISSC C (IEEE International Solid-State Circu its Conference) では、試作チップがSa msung Electronicsから発表された。ワ イドI/O DRAMはLPDDR2と同じ消費 電力で4倍となる12.8GB/sのメモリ帯域 を実現できる。こうした新メモリが登場





すれば、NVIDIAのモバイルSoCは高パ フォーマンスを達成しやすくなる

シェーダーアルゴリズムのハード ウェア実装を行なうDMP

もっとも、電力の効率はメモリ帯域だ けの問題ではない。現在のプログラマブ ル化したGPUは、実は以前の固定機能 を採用したGPUより効率が落ちる。し かし、固定機能では今のGPUのような 高度なグラフィックスは実現できない

この消費電力と柔軟性のトレードオフ を、シェーダー GPUとは違うアプロー チで解決したのがDMPのPICA200だ

PICA200では、よく使われるシェーダ ーグラフィックスのアルゴリズムを、ハ ードウェア回路として実装している。そ の上で、パラメータを調整することによ り、ある程度柔軟な表現ができるように もしている。

PICA200は、ハードウェアで実装し た構成を変更可能(コンフィギュラブル) なシェーダーを、固定機能のグラフィッ クスパイプラインと組み合わせている。 しかし、DMPはフルプログラマブルな シェーダープロセッサと組み合わせるG PUも開発している。その場合は、定番 のシェーダーはハードウェアで実行し、

それ以外のアルゴリズムはソフトウェア で実行する。DMPが将来、シェーダー プログラムから自動的にコンフィギュラ プルシェーダーへと変換するコンパイラ を開発すれば、ほかのGPUで走ってい るシェーダーを移植すると、自動的に低 消費電力になるという仕組を作ることが できるだろう。

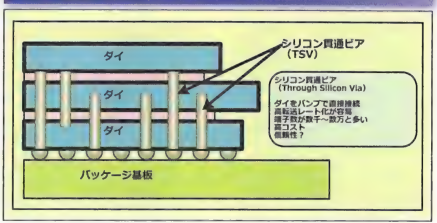
スマートホンとタブレットで ゲームが興隆

モバイル機器のGPUコアが急激に発 達している背景には、アプリケーション の進化がある。携帯電話からスマートホ ンやタブレットへとフォームファクター が変化したことで、ゲームが主要アプリ ケーションとして急成長しつつある。

スマートホン向けゲームは、iPhone の普及で火が付いた。従来の携帯電話系 端末向けのゲームは、多種多様な携帯電 話でプレイできるように開発しなければ ならなかった。ハードウェアのスペック がもっとも低い携帯電話にソフトウェア を合わせなければならず、高度なゲーム は作りにくかった。

しかし、単一仕様のハードウェアで膨 大な数が普及するiPhoneの登場で状況 が変わった。ゲームベンダーはiPhone だけに絞ってゲームを開発しても、十分 な売り上げを上げられる可能性が出てき たからだ。そのため、3年ほど前からiP honeゲームが急増。その波は、iPadやA ndroidデバイスにも広がっている。

シリコン黄道ビア (TSV)



-05

Epic Gamesとid Softwareが スマートホンに本腰

とはいえ、スマートホン向けゲームの 大半は簡単な2Dゲームで、そのグラフ イックスもGPUの能力をフルに引き出 すようなものはほとんどなかった。しか し、ここへ来てPCゲームで大きな実績 を持つEpic Gamesと、id Softwareとい う2大メーカーがiPad/iPhone向けのゲ ームを発売。iPad/iPhone向けゲームの 3Dグラフィックスは、大きく進化し始 めた。しかも、両メーカーは優れた3D グラフィックスをウリとしたゲームエン ジンピジネスにも力を入れているため、 そのゲームエンジンを使うことで同レベ ルのゲームを他社が作れるようにもなる だろう。

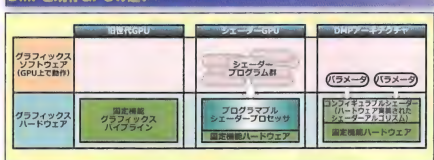
スマートホンとタブレットでのゲーム の興隆と高度化は、携帯ゲーム機に大き な影響を与えている。そのため、新世代 の携帯ゲーム機は、どうやってスマート ホンやタブレットと差別化するかが、大 きなテーマとなっている。

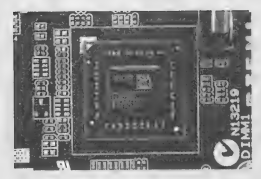
任天堂とSCEの戦略は、どちらも従来 のスマートホンではおよばない部分をウ リにしている。3DSは裸眼での立体視と PICA200を使った電力効率の高いシェ ーダーグラフィックス。一方のSCEはス マートホンと同じCPUとGPUを使いな がら、1世代先のスペックと操作性の高 いコントローラを組み合わせた。

SCEはさらに、広がるスマートホン市 場に向けてソフトウェアを提供する戦略 を立てた。「PlayStation Suite」では、X peria PlayをはじめとしたAndroidデバ イスに、ゲーマー向けのソフトウェアブ ラットフォームを提供する。SCEの代表 取締役社長兼グループCEOの平井一夫 氏は「PlayStation Suiteは、初代プレイ ステーションのエミュレーションという 基本形からスタートします。その次に、 PlayStation Suiteの中で、新しいタイト ルを作ってもらえる環境を提供させてい ただきます」と説明する。Android向け の高度なゲームを新規開発するためのブ ラットフォームも提供していくことがポ イントだ。

モバイルデバイスは、GPUハードウ ェアの進化とともに、ソフトウェア面も 急進化しようとしている。

DMPと既存GPUの違い





このコーナーでは、 PCに関するキーワードを解説していきます。



Fusion APU

FusionはAMDが開発したCPUコア・GPU コア集積型プロセッサ、あるいはGPUコア 集積型CPUを総称するブランドネーム。

単にCPUコアとGPUコアを同一の半導体 チップに集積するだけでなく、両者を融合さ せたシームレスなコンピューティングを行な うことも視野に入れている。AMDでは、GP Uコア集積型CPUを通常のCPUと区別して [APU] (Accelerated Processing Unit) & 名付けており、「Fusion APU」と本シリーズ を呼称している。2011年1月に初のFusion A PU対応製品として発表されたAMD Eシリー ズおよびAMD Cシリーズは廉価版の省電力 CPUであるが、将来的には開発コードネー ム「Llano」というミドルレンジ向けも予定 されている。

現行のAMD EシリーズとAMD Cシリーズ は、表1のようにそれぞれZacate、Ontario という開発コードネームが付けられており、 TDP 18WのEシリーズは薄型軽量ノートPC または小型デスクトップPC向け、TDP 9W

のCシリーズはミニノートPCやより小型の 端末向けの用途が想定されている。

Bobcat

【ボブキャット】

AMDが省電力CPU向けに新開発したx86 マイクロアーキテクチャ。電力効率を優先し たシンプルな2命令同時実行のアウトオブオ ーダー型のアーキテクチャで、電力供給を制 御できるパワーゲートトランジスタを導入 し、コア単位での電力カット(C6ステート) にも対応している。Zacate、OntarioのCPU コアはともにこのBobcatマイクロアーキテ クチャを採用している。

Radeon HD 6310/6250 [ラデオン・エイチディー 6310/6250]

AMD EシリーズおよびCシリーズが内蔵 するGPUコアの名称。どちらもDirectX 11 に対応した80基のシェーダーを搭載してお り、コアの動作クロックはHD 6310が500 MHz、HD 6250が280MHz。H.264、VC-1、 DivX/Xvidのハードウェアデコード機能を含

む最新世代の動画再生支援機能「UVD3」を 装備しており、HD助画を小さいCPU負荷で スムーズに再生できる。ディスプレイ出力 は、アナログRGBのほか、デュアルリンク DVI、デュアルDisplayPort、HDMI、LVDS (Low Voltage Differential Signaling) に標準 で対応している。

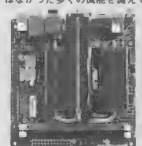
FCH

[Fusion Controller Hub]

従来のチップセットに相当する機能をFusi on APUTIFCH (Fusion Controller Hub) と呼称する。開発コードネームは「Hudson」 で、AMD Eシリーズ、AMD Cシリーズに対 応するFCHとしては、表2の3種類が用意さ れている。Fusion APUとFCHの間をつなぐ システムバスとして、UMI (Unified Media! nterface)を採用している。A50MはPCI Ex press 1.1ベースで帯域は2GB/s(1GB/sの 双方向)、A55EとA45ではPCI Express 2.0 ベースで帯域は4GB/s (2GB/sの双方向) となっている。

Brazos

Zacate、Ontarioと対応FCHで構成される 低価格・省電力のFusionプラットフォーム の開発コードネーム。APUがHD動画の再生 をスムーズに行なえる優れたグラフィックス パフォーマンスを持つほか、FCHのA50M、 A55EがSerial ATA 3.0に対応するなど、こ れまでの低価格・省電力プラットフォームに はなかった多くの機能を備えている。



Brazosプラッ トフォームのフ アンレスマザー ボードASUST eK [E35M1-I

売1:Fusion API Iラインナップ

	man in the contract of the con		AMD C-30/ tario
2	1	2	, 1
I 6GHz	1.5GHz	1GHz	1.2GHz
1MB	512KB	1MB	512KB
Radeon	HD 8310	Radeon	HD 6250
500	MHz	280	MHz
	8	0	
	DDR3-1066/800	シングルチャンネル	
	PCI Expre	88 2.0 x4	
18	3W	S	W
	I 6GHz I 6GHz IMB Radeon 500	2 1 I 6GHz 1.5GHz IMB 512KB Radeon HD 6310 500MHz	2 1 2 16GHz 1.5GHz 1GHz 1MB 512KB 1MB Radeon HD 8310 Radeon 500MHz 280 DDR3-1066/800シングルチャンネル PCI Express 2.0 x4

SE O - ECH_WE

giring Park Make Title	ASOM	ASSE	Ne S
Michigan Company	Luason MI	Facinon El	(C-meabul)
UMI (PC: Express)	Gen 1 x4	Gen.2 x4	Gen 2 x4
UMI帯域	2GB/s (1GB/s×双方向)	4GB/s (2GB/s×双方向)	4GB/s (2GB/s×双方向)
PCI Express	Gen.2 x1×4 (またはx4×1)	Gen.2 x1×4 (またはx4×1)	Gen.2 x1×4 (またはx4×1)
PCI	-	33MHz×4	33MHz×4
Serial ATA	6Gbps×6	6Gbps * 6	, 3Gcps×6
RAID	-	0/1/5/0+1	-
USB 2.0	14	14	. 14
USB 1.1	2	2	2
LAN (MAC)	_	1000BASE-T	-

スペック&プライス

このコーナーでは、編集部が独自に調査したデータと、秋葉原のPCバーツショップの情報を掲載しているサイト「AKIBA PC Hotline!」(http://akiba-pc.watch.impress.co.jp/)のデータをもとに、CPU、マザーボード、ビデオカード、HDD、メモリのスペックと実売価格のリストを掲載します。CPU、HDD、メモリの実売価格は2011年2月26日版「AKIBA PC Hotline!」掲載の平均価格を1,000円単位で切り上げ、マザーボード、ビデオカードの実売価格は編集部調べです。

CPU | Intel

●Core i7 (LGA1366)

製品名(動作クロック)	FSBクロック ×倍率	システムバス	1 37数	* ·	rッシュ容量 L2	L3	HT*		SSE2			64bit	Turbc8ccst等 量大7日;7	37	製造プロセス	省電力 機能	TDP*1	実売価格 円前徒)
Core i7-990X Extreme Edition (3.46GHz)	133MHz × 26	6 4GT/s	6	64KB × 6	256KB×6	12MB						Intel 64	3 73GHz	Gulftown	32nm	EIST**	130W	93 000
Core i7-980X Extreme Edition (3.33GHz)	133MHz × 25	6.4GT/s	6	64KB×6	256KB×6	12MB	0	C	0	0	0	Intel 64	3 6GHz	Gulftown	32nm	EIST	130W	87,000
Core 17-970 (3.2GHz)	133MHz×24	4.8GT/s	6	64KB×6	256KB×6	12M8	0	0	0	0	0	Intel 64	3.46GHz	Gulftown	32nm	EIST**	130W	51,000
Core 17-960 (3 2GHz)	133MHz × 24	4 8GT/s	4	64KB×4	256KB×4	BMB		-			-1	Intel 64	3.46GHz	Bloomfield	45nm	EIST**	130W	26,000
Core (7-950 (3.06GHz)	133MHz × 23	4 8GT/s	4	64KB×4	256KB x 4	8МВ	•		= '	- '	-	Intel 64	3.33GHz	Bloomfield	45nm	EIST**	130W	25,000

●Core i7 (LGA1155)

製品名 (助作クロック)	FSBクロック ×倍率	システムバス	37批	牛· L1	マッシュ容量 L2	L3	HT*1	兹張榜能®2 SSE SSE2 SSE3 SSE42	64brt	TurboBoost時 量大クロック	קב	製造 プロセス	省電力 機能	TDP*1	実売価格 (円前値)
Core i7-2600K (3.4GHz)	100MHz×34	5GT/s	4	64KB × 4	256KB×4	8MB			Intel 64	3 BGHz	Sandy Bridge	32nm	EIST**	95W	29 000
Core i7-2600 (3 4GHz)	100MHz × 34	5GT/s	4	64KB×4	256KB × 4	8MB		CIC TITI	Intel 64	3 8GHz	Sandy Bridge	32nm	EIST**	95W	27,000

●Core i5 (LGA1155)

製品名(動作クロック)	FSB70/7	システムバス	5.7B	非。	ヤッシュ客量			拉强模模":	j	TurboBoostM		Vě	省電力		実売価格
製商会 (税)(アロフア)	×倍率	フステムハス	2.8	L1	L2	L3	1811	SSE SSE2 SSE3 SSE	646	量大2日22	17	プロセス	便能	1DP.	一門前號
Core (5-2500K (3 3GHz)	100MHz × 33	5GT/s	4	64KB × 4	256KB×4	6MB			Intel	37GHz	Sandy Bridge	32nm	EIST*4	95W	21 000
Core (5-2500 (3.3GHz)	100MHz × 33	5GT/s	4	64KB × 4	256KB × 4	6MB		0	Intel	54 3.7GHz	Sandy Bridge	32nm	EIST"	95W	19.000
Core (5-2400 (3 1GHz)	100MHz × 31	5GT/s	4	64KB × 4	256KB×4	6MB	īŦ		Intel	34GHz	Sandy Bridge	32nm	EIST*4	95W	17,000
Core (5-2300 (2 8GHz)	100MHz × 28	5GT/s	4	64KB×4	256KB×4	6MB	•		Intel	3 1GHz	Sandy Bridge	32nm	EIST**	95W	17,000
Core (5-2400S (2.5GHz)	100MHz × 25	5GT/s	4	64KB × 4	256KB x 4	6MB		E	Intel	3.3GHz	Sandy Bridge	32nm	EIST	65W	18,000

OCore i3 (LGA1155) (Nov.)

							-								
84 CLAL / 84 Air Air 89 At 3	FSBクロック	2 7 5 1 1/3	2.70	身。	ヤッシュ容量			拡張機能 * 2	645.	TurbeBoest#		N/A	省電力		実売価値
製品名 (助作クロック)	×倍率	システムバス	17 E	L1	L2	L3	HI	SSE SSE2 SSE3 SSE4	64bit	最大クロック	37	プロセス	OR AC	TDP"	(円前批)
Core i3-2120 (3.3GHz)	100MHz×33	5GT/s	2	64KB×2	256KB × 2	змв		SISISIS	Intel 64	_	Sandy Bridge	32nm	EIST*4	65W	13,000
Core (3-2100 (3 1GHz)	100MHz×31	5GT/s	2	64KB×2	256KB×2	змв		010	Intel 64	-	Sandy Bridge	32nm	EIST*4	65W	12,000
Core (3-2100T (2.5GHz)	100MHz×25	5GT/s	2	64KB × 2	256KB × 2	змв		-0.00	Intel 64	_	Sandy Bridge	32nm	EIST*4	35W	12,000

●Core i5 (LGA1156)

製品名(助作クロック)	FSBクロック ×倍率	システムバス	37 <u>1</u> 1	キャッシュ容量 L1 L2	L3	HT"	放張機能 ^{÷2} SSE SSE2 SSE3 SSE42	64bit	TurbeBoest時 量大クロック	קב	製造 プロセス	省電力 機能	TDP*1	実売価格 (円前後)
Core 15-760 (2.8GHz)	133MHz×21	2.5GT/s	4	64KB×4 256KB×4	BMB	-		Intel 64	3.33GHz	Lynnfield	45nm	EIST*4	95W	18,000

●Core i3 (LGA1156)

製品名(動作クロック)	FSBクロック	2.721.67	975	41	アッシュ容量		1170		丝牙!	限能"	2 '	Caba	TurboBoost#		NA	後電力 機能	70011	实先强格
WAS UNIFOLITY)	×倍率	DATANA	275	L1	L2	L3	. 181	SSE	SSE2	5583	35542	64bit	量大クロック	<i>⇒ y</i>	プロセス	機能	I DP - 1	(門前班)
Core (3-560 (3.33GHz)	133MHz×25	2.5GT s	2	64KB×2	256KB × 2	4MB	-	1 -	-	-	Ε,	Intel 64	-	Clarkdale	32nm	EIST**	73W	13,000
Core (3-540 (3.06GHz)	133MHz × 23	2.5GT/s	2	64KB×2	256 AB × 2	4MB	1	1 -	-			Intel 64	-	Clarkdale	32nm	EIST	73W	10.000

Celeron (LGA775)

	FSB7077				ッシュ客量		11795		拉曼!	账 能 * 7		Ciba	27	製造	質電力	700 1	实先条格
製品名(動作クロック)	×倍率	システムバス	3711	L1	L2	L3	ME	SSE	SSE2	SSE3	SSE41	64bit	217	プロセス	銀龍		(円額後)
Celeron E3500 (2.7GHz)	200MHz× 13.5	BOOMHz	2	64KB×2	1MB	-	1 -	Ī	ĺ	ĪŪ	1 -	Intel 64	Vrolfdale	45nm	EIST"	65W	6.000
Celeron E3400 (2 6GHz)	200MHz×13	800MHz	2	64KB×2	1MB	-	-		10	10	-	Intel 64	Wolfdale	45nm	EIST**	65W	4,000

4.2 SSE Stream repSIMD Extensions 3.3 TDP Thermal Design Power 熱致計算機能力 3.4 EIST Entermied Intel SpeedStep Technology

●Phenom II (Socket AM3)

	FSBクロック			中世	ラシュ容量			拉强使	能 21		Cabo	Turbe COREM	שב	118	省電力	TOP	實売価格
製品名 (動作クロック)	×信申	システムバス	コア里	L1	L2	L3	30how*3	SSE2	SSE3	SSE4	64bit	最大クロック	37	プロセス	機能	TUP	(円配後)
Phenom II X6 1100T Black Edition (3.3GHz)	200MHz× 16.5	4,000MHz	6	128KB × 6	512KB×6	6MB		0	0	0	AMD64	3.7GHz	Thuban	45nm	Cn030**	125W	22,000
Phenom II X6 1090T Black Edition (3 2GHz)	200MHz×16	4,000MHz	6	128KB×6	512KB×6	6MB		1			AMD64	3 6GHz	Thuban	45nm	C'n'Q 3.0°4	125W	19,000
Phenom II X6 1065T Black Edition (2.9GHz)	200MHz×14.5	4,000MHz	6	128KB×6	512KB×6	6MB	-	7	7	-	AMD64	3 4GHz	Thuban	45nm	C'n Q 30*4	95W	18,000
Phenom II X4 970 Black Edition (3.5GHz)	200MHz×17.5	4,000MHz	4	128KB × 4	512KB×4	6MB		3	D)		AMD64	-	Deneb	45nm	C'n Q 30*4	125W	16,000
Phenom II X4 965 Black Edition (3.4GHz)	200MHz×17	4,000MHz	4	128KB×4	512KB×4	6MB	1	1	D.		AMD64	-	Deneb	45nm	C'n'Q 3 0 *4	125W	14,000
Phenom II X4 955 Black Edition (3.2GHz)	200MHz×16	4,000MHz	4	128KB × 4	512K8×4	6MB	_		1		AMD64	-	Deneb	45nm	C'n'Q 3.0°4	125W	13,000
Phenom II X4 910e (2.6GHz)	200MHz×13	4,000MHz	4	128KB × 4	512KB×4	6MB	1	1.	1	7	AMD64	-	Deneb	45nm	C'n'Q 38°4	65W	15,000
Phenom II X2 565 Black Edition (3.4GHz)	200MHz×17	4,000MHz	2	128KB × 2	512KB×2	6MB		=	1	0	AMD64	-	Deneb	45nm	Cn'Q 30**	80W	11,000
Phenom II X2 560 Black Edition (3.3GHz)	200MHz× 16.5	4,000MHz	2	128KB × 2	512KB × 2	6MB		IB	100		AMD64	-	Deneb	45nm	CnQ30**	80W	10,000

●Athlon II (Socket AM3)

A-F-A-1814-A-19-A-1	FSB2Dy2	2 7 7 4 4 7 7	- 70		ッシュ容量			弦强機	E*1		64bit	Turbo COREM	מב	NE	省電力	TDP*	实壳偏格
製品名(動作クロック)	×無率	システムバス	375	L1	12	L3	30Npu ⁴¹	SSE2	SSEJ	SSE4a	Dettit	■大2日±2	wb F	プロセス	便化	TUP	(円薪後)
Athlon II X4 645 (3.1GHz)	200MHz× 15.5	4,000MHz	4	128KB × 4	512KB × 4	-		[3]			AMD64	_	Propus	45nm	CnQ3C"	95W	10,000
Athlon II X4 640 (3GHz)	200MHz×15	4,000MHz	4	128KB×4	512KB×4	-					AMD64	-	Propus	45nm	CnQ30"	95W	9.000
Athlon II X4 615e (2.5GHz)	200MHz×12.5	4,000MHz	4	128KB × 4	512KB × 4	-	10	0	-	Ξ	AMD64		Propus	45nm	CnQ30**	45W	13.000
Athion II X2 265 (3.3GHz)	200MHz × 16.5	4 000MHz	2	128KB × 2	1V8×2	_					AMD64	-	Regor	45nm	CnQ30**	65W	7,000
Athlon II X2 260 (3 2GHz)	200MHz×16	4 000MHz	2	128KB × 2	1W8×2	-	1 =	E	3	8	AMD64	_	Regor	45nm	ChQ30**	65W	7.000
Athlon II X2 255 (3 1GHz)	200MHz × 15 5	4,000MHz	2	128KB × 2	1V8×2	-		-	-		AMD64	-	Regor	45nm	CnQ30**	65W	6.000
Athlon II X2 250e (3GHz)	200MHz × 15	4.000MHz	2	128KB × 2	1V8×2	-					AMD64	-	Regor	45nm	CnQ30**	45W	7,000
Athlon II X2 245e (2.9GHz)	200MHz × 14	4.000MHz	2	128KB × 2	1VB×2	-	130	D	D	×	AMD64	_	Regor	45nm	CnQ30**	45W	6,000
Athlon II X2 240e (2.8GHz)	200MHz × 14	4,000MHz	2	128KB × 2	1MB×2	_		10			AMD64	_	Regor	45nm	CnQ30**	45W	6,000

^{#1} SSE Streaming SIMD Extensions, #2 3DNow! Professional #3 TDP: Thermal Design Power (開始計測費電力)、#4 C'n'O: Cool 'n' Qued

ボード 🔷 Intel CPU対応

●LGA1366 (Core i7. Core i7 Extreme Edition)

a		End #B	メモリスロット	PCI Expre	3.5	PCI	Senat	ATA #1	Ultra ATA	1000	US	SB	IEEE	映像出力	+	ウンド	71-4	実売価格
チップセット	メーカー	. 以書	(最大容量)	х16	я1	PUI	3Gbps	6Gbps	NIN BUIL	BASE-T	2.0	30	1394	7大味山刀	7107	S/P DIF	ファクター	(円前級)
	ASRock	X58 Extreme6	DDR3 × 6 (24GB)	3	2	2	6 (1)	. 6	133 × 1	1	6	6	1	-	8ch	OUT	ATX	26,000
		SABERTOOTH X58	DDR3 × 6 (24GB)	3 (x4 × 1)	2	1	6 (2)	2	-	1	12	2	2	-	8ch	OUT	ATX	20,000
		Rampage III Extreme	DDR3 × 6 (24GB)	5 (x4 × 1)	-	1	7 (1)	2	_	1	11	2	2	-	8ch	OUT	ATX	43.000
	ASUST•K	Rampage III FORMULA	DDR3 × 6 (24GB)	3	2	1	8 (2)	2	-	1	12	2	2	**	Bch	OUT	ATX	36,000
		Rampage III GENE	DDR3 × 6 (24GB)	3 (x4 × 1)	-	1	6	2		1	11	2	2	-	Bch	OUT	microATX	29,000
		P6T SE	DDR3 × 6 (24GB)	3	1	2	6 (2)	-	133 × 1	1	12	-	2	-	8ch	OUT	ATX	19,000
Intel X58	EVGA	X58 Classried3	DDR3 × 6 (24GB)	4 (x8 × 2)	1	1	6	2	1	2	12	2	2	_	8ch	OUT	E-ATX	37,000
	GIGABYTE	GA-X58A-UD7	DDR3 × 6 (24G8)	4 (x8 × 2)	2	1	10 (2)	-	133 × 1	2	100	2	3	-	Bch	IN. OUT	ATX	34,000
	GIGABYTE	GA-X58A-UD5/rev 2 01	DDR3 × 6 (24GB)	4 (x8 × 2)	2	1	8 (2)	2	133 × 1	2	10	2	3	-	8ch	IN. OUT	ATX	28 000
	Intol	DX580G	DDR3 × 6 (48GB)	2	3	1	6	2	-	3	12	2	2	_	8ch	-	ATX	22,000
	Intel	DX58SO	DDR3 × 4 (16GB)	3 (x4 × 1)	2	2	4 (2)	-	-	1	12	-	2	96	8ch	OUT	ATX	23,000
	MSI	Big Bang-XPower	DDR3×6	6 HTV->IT	1	-	6 (2)	2	-	2	10	2	2	-	8ch	OUT	ATX	33 000

©LGA1155 (Core i7, Core i5)

チップセット	メーカー	数書	メモリスロット	PCI Expre	189	PCI	Serial	ATA#1	libra ATA	1000	U	SB	IEEE	20.40.41.4	+	ウンド	フォーム	支売価格
,,,,,,		34,10	(最大容量)	x16	x1	Pu	3Gbps	6Gbps	Ultra ATA	BASE-T	2.0	3.0	1394	映像出力	7707	S/P DIF	7779-	(門解錄
		Fatality P67 Professional	DDR3 × 4 (32GB)	3 (x4×1)	2	2	4 (1)	6	_	1	12	6	2	_	8ch	OUT	ATX	27,000
	ASRock	P67 Extreme6	DDR3 × 4 (32GB)	3 (x4 × t)	2	2	4 (1)	6	-	1	12	6	2	_	8ch	OUT	ATX	22,000
		P67 Pro3	DDR3 × 4 (32GB)	1	3	3	4 (1)	2	-	1	12	2	-	_	8ch	OUT	ATX	14,000
	C	MaximusIV Extreme	DDR3 × 4 (32GB)	5 (x4 × 1)	1	-	4 (2)	4	-	2	9	10	-	-	8ch	OUT	E-ATX	28 000
		P8P67 DELUXE	DDR3 × 4 (32GB)	3 (x4 × 1)	2	2	4 (2)	4		1	12	4	2	-	8ch	OUT	ATX	28,000
	ASUSTeK	P8P67 EVO	DDR3 × 4 (32GB)	3 (x4 × 1)	2	2	4 (2)	4	_	1	12	4	2	_	8ch	OUT	ATX	25.000
	novaren	P8P67 PRO	DDR3 × 4 (32G8)	3 (x4 × 1)	2	2	4 (2)	4	-	1	12	4	2	-	8ch	OUT	ATX	20.000
		P8P67	DDR3 × 4 (32GB)	2 (x4 × 1)	2	3	4	4	-	1	12	4	2	-	8ch	OUT	ATX	18,000
		P8P67-M	DDR3 × 4 (32GB)	2 (x4 × 1)	1	1	4 (1)	2	133 × 1	1	12	2	2	_	Bch .	OUT	micreATX	14,000
Intel P67	BIOSTAR	TP67XE	DDR3 × 4 (16G8)	2 (x8 × 1)	2	2	3 (1)	2	-	1	12	2	2	_	8ch	OUT	ATX	16,000
	DIUSTAN	TP67B+	DDR3 × 4 (16GB)	2 (x4 × 1)	1	2	4	2	_	1	8	2	-	_	8ch	OUT	ATX	12,000
	FOXCONN	P67A-S	DDR3 × 4 (16G8)	2 (x8 × 1)	3	2	4 (2)	2		1	12	2	-	- ma	8ch	OUT	ATX	12,000
		GA-P67A-UD7	DDR3 × 4 (16GB)	4 (x8 × 2)	1	2	4	4 (2)	-	2	8	10	3	***	8ch	OUT	ATX	38,000
	GIGABYTE	GA-P67A-UD4	DDR3 × 4 (16GB)	2 (x8 × 1)	3	2	4	2 (2)	-	1	14	4	-	_	8ch	OUT	ATX	23,000
		GA-P67A-UD3R	DDR3 × 4 (16GB)	2 (x4 × 1)	3	2	4	2	_	1	14	2	444	-	Bch	OUT	ATX	18.000
	Intel	DP67BG	DDR3 × 4 (32GB)	3 (x8 × 2)	3	2	7 (1)	2	-	1	14	2	-	_	8ch	OUT	ATX	21,000
	Ittigi	DP67DE	DDR3 × 4 (32GB)	1	2	1	5 (1)	2		1	14	2	-	-	8ch	OUT	microATX	14,000
	MSI	P67A-GD65	DDR3 × 4 (32GB)	2 (x8×1)	3	2	4 (2)	4		1	8	6	2	-	8ch	OUT	ATX	19.000
	MISI	P67A-C43	DDR3 × 4 (32GB)	1	3	3	4	2	_	1	12	2	-	-	8ch	OUT	ATX	14,000
	ASRock	H67M-GE/HT	DDR3 × 4 (32GB)	1	2	1	3 (1)	2	-	1	10	2	-	DisplayPort, HOME, DVI, VGA	8ch	OUT	mcroATX	14 000
	ASUSTeK	P8H67-M EVO	DDR3 × 4 (32GB)	2 (x4 × 1)	1	1	4 (1)	2	133 × 1	1	12	4	2	OspayPort. HOME, EVI., VGA	8ch	OUT	microATX	17,000
	ASUSTER	P8H67-M	DDR3 × 4 (32GB)	2 (x4 × 1)	1	1	4	2	133 × 1	1	14	-	-	HDMI, VGA	8ch	OUT	microATX	13,000
	FOXCONN	H67MP	DDR3 × 4 (16GB)	2 (x4 x 1)	2	-	4	2	-	1	12	-	-	HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	microATX	9.000
Intel H67	POACOIN	H67S	DDR3 × 2 (8G8)	1	-	-	1 (1)	2	-	1	10	-	_	HDMI, DVI	8ch	-	MinI-ITX .	9,000
iii(e) riu)	GIGABYTE	GA-H67A-UD3H	DDR3 × 4 (16GB)	2 (x4 × 1)	2	3	3 (1)	2	-	1	14	2	3	DisplayPort, HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	ATX	17,000
	GIGABITE	GA-H67M-D2	DDR3 × 2 (16GB)	2 (x4 × 1)	2		4	2	-	1	14	-		DVI, VGA	8ch	_	microATX	11,000
	Intel	DH67GD	DDR3 × 2 (32GB)	1	2	1	5 (1)	2	-	1	14	2	2	DisplayPort, HDMI, DVI	10ch	-	microATX	13,000
	MSI	H67MA-E45	DDR3 × 4 (16GB)	1	3	-	4	2	-	1	12	2	2	HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	microATX	12,000
	ZOTAC	H67-ITX W:Fi	DDR3 × 2 (16GB)	1	_	-	4 (1)	2	-	1	8	4	-	DisplayPort, HDMI, DVI	6ch	OUT	Mine-ITX	18,000

●LGA1156 (Core i7、Core i5、Core i3、Pentium)

チップセット	メーカー	双音	メモリスロット	PCI Expre	63	PCI	Serial	ATA ^{®1}	100m ATA	1000		SB .	IEEE	And Advantage	7	ウンド	78-4	實際藝術
777575	, -,,-	JAC W	(最大容量)	- x16	πi	Pu	3Gbps	6Gbps	Uttra ATA	BASE-T	20	3.0	1394	映像出力	7:07	S/P DIF		门門開發
	ASUSTeK	Maximus III GENE	DDR3 × 4 (16GB)	3 (x4 × 1)	-	1	7 (1)	-		1	14	-	2	-	8ch	OUT	microATX	21,000
	NOUSTEN	P7P55-M	DDR3 × 4 (16G8)	1	2	1	6	-	133 × 1	1	14	_	1_	-	8ch	OUT	microATX	13,000
	Intel	DP55WG	DDR3 × 4 (16GB)	3 (x4 × 1)	2	2	6	-	-	1	14	-	2	_	10ch	IN. OUT	ATX	16,000
Intel P55	inter	DP55WB	DDR3 × 4 (16G8)	1	2	1	6	-	-	1	14	-	1		8ch		microATX	11,000
		Big Bang-Fuzion	DDR3 × 4 (16G8)	3	2	2	10 (2)	-	133 × 1	2	14	-	2	-	8ch	OUT	ATX	27,000
	MSI	P55-GD80	DDR3 × 4 (16GB)	3 (x4×1)	2	2	8 (1)	_	133 × 1	1	14	-	2	-	8ch	OUT	ATX	19,000
		P55A Fuzion	DDR3 × 4 (16GB)	2	2	1 2	6	2	_	1	12	2	2	-	8ch	OUT	ATX	20,000
	ASUSTeK	P7H57D-V EVO	DDR3 × 4 (16GB)	2	3	2	8 (1)	-	133 × 1	1	12	-	2	HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	ATX	17,000
4	GIGABYTE	GA-H57M-USB3 (rev.2.0)	DDR3 × 4 (16GB)	2 (x4 × 1)	-	2	7 (1)	tide	133 × 1	1	12	2	2	DeplayPort, HDML, DVI, VGA	Bch	IN. OUT	microATX	16,000
Intel H57		DH57DD	DDR3 × 4 (16GB)	1	2	1	6	-	-	1	14	-	2	HDMI. DVI	10ch	OUT	microATX	12,000
	Intel	DH57JG	DDR3 × 2 (8GB)	1	-	-	4 (1)	-	_	1	12	-	-	HDMI. DVI	10ch	OUT	Mini-ITX	12,000
1-4-1 1455	400	H55DE3	DDR3 × 4 (16GB)	2 (x4 × 1)	2	2	4 (2)	-	133 × 1	1	10	-	-	HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	ATX	10 000
Intel H55	ASRock	H55M-LE	DDR3 × 2 (8G8)	1	1	2	4	-	-	1	10	-	-	DVI, VGA	8ch	-	ATX	8,000
	ASUSTeK	P7H55-M/USB3	DDR3 × 4 (16GB)	1	2	1	6	2	-	1	10	2	-	HDMI, VGA	8ch	OUT	microATX	12,000
	BIOSTAR	H55 HD	DDR3 × 2 (8GB)	1	1	2	4	-	133 × 1	1	8	-	-	HDMI, DVI, VGA	6ch	OUT	microATX	8.000
	FOXCONN	H55MXV-LE	DDR3 × 2 (8GB)	1	1	2	6		-	1	10	-	-	DVI, VGA	6ch	OUT	microATX	6,000
Intel H55	GIGABYTE	H55M-D2H	DDR3 × 2 (16GB)	2 (x4 × 1)	-	2	6	-	133 × 1	1	12	-	-	HDMI, DVI, VGA	8ch	IN. OUT	microATX	9,000
	Intel	DH55HC	DDR3 × 4 (16GB)	1	2	3	6 (2)	_	133 × 1	1	12	-	-	HDMI, DVI, VGA	8ch	-	ATX	10,000
	70740	H55ITX-C-E	DDR3 × 2 (8GB)	1	-	-	6 (1)	-		1	10	2	_	HDMI, DVI	Bch	OUT	Mini-ITX	17,000
	ZOTAC	H55-ITX WiFi	DDR3 × 2 (8GB)	1	-	-	6 (1)	-	_	1	14	-	-	HDMI, DVI	8ch	OUT	Mini-ITX	17,000

●LGA775 (Core 2 Duo, Core 2 Quad, Core 2 Extreme, Pentium, Pentium D, Pentium Extreme Edition,

Pentium 4.	Pentium	4 Extreme	Edition.	Celeron.	Xeon 3000)

			メモリスロット	PCI Expres			Senal	ATA*1		1000	U	SB	IEEE	me att siz-da	+	ウンド	72-4	實売価格
チップセット	メーカー	현종	(最大容量)	x16	X1	PCI	3Gbps	6Gbps	Ultra ATA	BASE-T	2.0	3.0	1394	映像出力	7101	S/P DIF	ファクター	(門前提)
		P5G41T-M/USB3	DDR2 × 2 (BGB)	1	1	2	4	-	100 × 1	1	6	2	-	HDMI, DVI	8ch	OUT	microATX	8.000
	ASUSTeK	P5QPL-AM	DDR2 × 2 (8GB)	1	1	2	4	-	100 × 1	1	8	-	-	DispulyPort, HDMil, VGA	6ch	OUT	пистаАТХ	6,000
Intel G41	Intel	DG41MJ	DDR2 × 2 (8GB)	-	_ '	1	3	_	-	1	8	-	-	DVI. VGA	6ch	-	Mini-ITX	8,000
	ZOTAC	G41ITX-A-E	DDR2 × 2 (8GB)	1	-	-	3 (1)	-	-	1	8	-	-	HDMI, DVI, VGA	6ch	OUT HOM	Mini-ITX	10,000

班1 () 内はaSATA

- ド ◆ AMD CPU対応

Socket	АМЗ.	(Phenom II.	Athlon II)
B SOUNCE	WINISH	(FIIGUIGITAL)	P4 (11 (11 (11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		Phenom II. At	メモリスロット	PCI Expre	55		Senai	ATA*1		1900	U	SB	FEEE	mik Alb. silt ofen	+	ウンド	フェーム	実売価格
チップセット	メーカー	型書	(最大容量)	x16	x1	PCI	3Gbps	6Gbps	Ultra ATA	BASE-T	2.0	30	1394	映像出力	7:05	S/P DIF	ファクター	(円前後)
	ASRock	890FX Deluxe4	DDR3 × 4 (16GB)	3 (x4×1)	2	2	-	8 (1)	133 × 1	1	10	4	2	HDMI, VGA	Bch	IN. OUT	ATX	17,000
		Crosshair IV Extreme	DDR3 × 4 (16GB)	5 (x8 × 2)	-	1	2 (2)	6	**	1	13	2	2	-	8ch	OUT	E-ATX	38,000
	ASUSTeK	Crosshair IV Formula	DDR3 × 4 (16GB)	4 (x4×1)	-	2	1 (1)	6	-	1	12	2	2		8ch	IN. OUT	ATX	27,000
AMD B90FX	GIGABYTE	GA-890FXA-UD7	DDR3 × 4 (16G8)	6 (x4 × 2)	400	1	2 (2)	6	133 × 1	2	14	2	3	-	8ch	IN. OUT	XL-ATX	28.000
	MSI	890FXA-GD70	DDR3 × 4 (16G8)	5 8735>17	1	1	1 (1	6	133 × 1	2	12	2	2	**	8ch	OUT	ATX	18,000
AMD 790FX	ASUSTeK	M4A79T Deluxe	DDR3 × 4 (16GB)	4	-	2	5 (1.	-	133 × 1	1	12	-	2	_	8ch	OUT	ATX	18,000
	ASUSTeK	M4A89GTD PRO/USB3	DDR3 × 4 (16GB)	2+x4 × 1	1	2	(1)	6	133 × 1	1	12	2	2	HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	ATX	16,000
	BIOSTAR	TA890GXB HD	DDR3 × 4 (16GB)	1	666	2	-	6		1	10	6	-	HDMI, DVI, VGA	6ch	OUT	microATX	8,000
AMD 890GX	ECS	A890GXM-A (V1.0)	DDR3 × 4 (16G8)	3 (x4×1)	2	1	-	5 (1)	-	2	14	-	-	DisplayPort, HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	ATX	7,000
	FOXCONN	A9DA	DDR3 × 4 (16GB)	2	2	2	-	5 (1)	-	1	14	-		HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	ATX	9,000
	J&W Technology	MINIX 890GX-USB3	DDR3 × 2 (8GB)	1	-	-	4	-	-	1	8	2	-	HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	ATX	18,000
		M4A88T-I DELUXE	DDR3 × 2 (8GB)	1			3 (1			1	6	2	,	HDMI, VGA	8ch	OUT	Mass ATX	16,000
	ASUSTeK	M4A88TD-M/USB3	DDR3 × 4 (16GB	1	2	1	-	6	133 × 1	1	12	2	2	HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	meroATX	12,000
	BIOSTAR	A880G+	DDR3 × 2 8GB.	1	-	2	4	-	133 × 1	1	8	_	-	HDMI, DVI, VGA	- 6ch	OUT	microATX	7,000
AMD 880G	FOXCONN	A88GM Deluxe	DDR3 × 4 (16GB)	1	1	2	-	5 (1)	-	1	12	-	-	HDMIL DVI. VGA	8ch	OUT	microATX	10,00
	GIGABYTE	GA-880GM-USB3	DDR3 × 4 (16G8)	1	1	2	5 (1)	-	133 × 1	1	12	2	2	HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	microATX	10,000
	MSI	880GMA-E45	DDR3 × 4 (16GB)	1	2	1	-	6	133 × 1	1	12	2	-	DVI. VGA	8ch	_	microATX	9,000
	ZOTAC	880G-ITX WIFI	DDR3 × 2 (8G8)	-	1	-	-	4	-	1	8	-	000	HDMI, DVI	6ch	OUT	Mini ATX	15,000
	ASRock	870iCafe	DDR3 × 4 (16G8)	1	2	2		6	-	-1	12	-		-	6ch	-	ATX	8,00
****	ASUSTeK	M4A87TD/USB3	DDR3×4 (16GB)	2 (x4 × 1)	1	3	-	6	133 × 1	1	12	2	-	*	8ch	OUT	ATX	11,000
AMD 870	GIGABYTE	GA-870A-UD3 rev.2.0	DDR3 × 4 (16GB)	2 (x4 × 1)	2	3	2 (2)	6	133 × 1	1	12	2	2	. –	8ch	IN. OUT	ATX	13.00
	MSI	870A-G54	DDR3 × 4 (16GB)	2	1	3	1	6	133 × 1	. 1	12	2	-		8ch	OUT	ATX	9.00
	ASUSTeK	M4A785TD-M EVO	DDR3 × 4 (16GB)	1	1	. 2	5 (1)	_	133 × 1	, 1	12		2	HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	microATX	10,00
AMD 785G	J&W Technology	MINIX 785G-SP128M8	DDR3 × 2 (8GB)	1	-	-	4 (1)	-	133 × 1	1	10	-	-	HDMI, DVI, VGA	8ch	-	Mini-ITX	12,00
	MSI	785GM-P45	DDR3 × 4 (16GB)	1	2	1	6	-	133 × 1	1	10	-	3	HDMI, VGA	8ch	IN. OUT	microATX	6,00
AMD 770	ASUSTeK	M4A77TD PRO	DDR3 × 4 (16GB)	2	1	3	5 (1)	-	133 × 1	1	12	-	-	-	8ch	OUT	ATX	10,00
AMD 770	MSI	870A Fuzion	DDR3 × 4 (16GB)	2	2	1	6	2	-	1	10	2	2	-	8ch	OUT	ATX	10,000

OSocket AM2 (Phenom I., Phenom, Athlon 64 FX, Athlon 64 X2, Athlon 64, Sempron)

チップセット	メーカー	型等	メモリスロット (最大容量)	PCI Ext		- PCI		ATA [®] 6Gbps	· Ultra ATA	1000 BASE-T	2.0	3 O	IEEE 1354	映像出力		ウンド S/P DIF	7:2-L 7:79-	実売価格
4110 7050	ASUSTeK	M4A785D-M PRO	DDR2 × 4 (16GB)	1	1	2	5 (1)	-	133 × 1	1	12	-		HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT	microATX	9,000
AMD 785G	MSI	785GTM-E45	DDR2 × 2 (8GB)	1	1	2	6	-	133 × 1	1	12	-	-	HDMI, DVI, VGA	8ch	OUT HOM	m-croATX	9,000

^{※1 ()} 内はeSATA

PCI Express x16

グラフィックスチップ	メーカー	Red All	1770D.0.		メモリ				11				実売価格
7773777777	7-11-	Ж#	37/4//	容量	機類	クロック	DVI	DisplayPort	HDMI	Daub 15 22	コンボーネント	S-VIDEO VICEO	(円前後)
AMD Radeon HD 6970	MSI	R6970-2PM2D2G D5	880MHz	2G8	GDDR5	5,500MHz	2	Mini×2	1	-	-	-	40,000

グラフィックスチップ	メーカー	双音	372072		メモリ	1		1		カー	1	,	实売価
	VPV	I I I D CODA CAUDO		容量	祖訓	クロック	DVI	DisplayPort	HDMI	; Ds.6 15 E'>	コンギーネント	S-VIDEO VIDEO	(円納)
AMD Radeon HD 6970	XFX	HD-697A-CNFC	880MHz	2GB	GDDR5	5.500MHz	2	Mini×2	1	-	-	-	39,0
	支人志向	RH6970-E2GHD/DP	880MHz	. 2GB	GDDR5	5,500MHz	2	Mmx 2	1		-	-	35 0
		GV-R695OC-1GD	870MHz	2GB	GDDR5	5 000MHz	2	1	. 1	-	-	_	27.0
AMD Radeon HD 6950	MSI	R6950-2PM2D2G D5	800MHz	2GB	GDDR5	5 000MHz	2	Mms x 2	1	-		_	30,0
	XFX	HD-695A-CNFC	800MHz	2GB	GDDR5	5,000MHz	2	Mmx 2	1	-	-	· -	30.0
	玄人志向	RH6950-E2GHD/DP	800MHz	2GB	GDDR5	5.000MHz	2	Minex 2	1	-	-	_	28.0
AMD Radeon HD 5970	Sapphire	H05970 2G GOORS PCLE DUAL DVH-MINI DP OC	735MHz	2GB	GDDR5	4,040MHz	2	Mini	変換 ^{®1}	-		· - ·	60.0
	ASUSTeK	EAH6870/2DI2S/1GD5	915MHz	1GB	GDDR5	4,200MHz	2	Mins×2	1	_			26,0
	MCI	R6870 Twin Frozr II	920MHz	1GB	GDDR5	4,200MHz	2	Min:×2	1	_	_		27,0
	MSI	R6870-2PM2D1G/D5	900MHz	168	GDDR5	4.200MHz	2	Mini X 2		_	-	_	24,00
AMD Radeon HD 6870	Sapphire	HOSE'S 15 GOORS POLE DL DWALS, DWAD HOME DUAL WAND DP	900MHz	1G8	GDDR5	4,200MHz	2	Mmx 2	1	_	-		
		HD-687A-2NBC	940MHz	1GB	GDDR5	4 600MHz	2	Mini X 2	-	:	_	,	25.0
	XFX	HD-687A-ZNFC	900MHz	1GB	GDDRS				-				27 0
	玄人志向	RH6870-E1GHD/DP/OC	-			4,200MHz	2	Matrix 2	1		-	-	23,00
	AFOX	-1	940MHz	1GB	GDDR5	4,400MHz	2	Mini X 2	1	-		-	26,00
		AF6850-1024D5H1	775MHz	1GB	GDDR5	4,000MHz	2	1	_1	- ,		-	18,00
	ASUSTeK	EAH6850 DirectCU/2DIS/1GD5	790MHz	1GB	GDDR5	4,000MHz	2	Mini	1	-	-	-	20,00
	GIGABYTE	GV-R685OC-1GD	820MHz	1GB	GDDR5	4 200MHz	2	1	_ 1	**	-	-	22,00
		GV-R685D5-1GD	775MHz	1GB	GDDR5	4,000MHz	2	Mini	1		-	-	20.00
AMD Radeon HD 6850	MSI	R6850 Storm II 1G OC	820MHz	1GB	GDDR5	4,400MHz	2	1	1	-	-	-	22.00
	PowerColor	AX6850 1GBD5-PEDH	800MHz	1GB	GDDR5	4.200MHz	2	1	1	-	-	-	20 00
	Sapphire	H06850 1G G0095 PCFE DUDWAR SUBWARD HOW OP	775MHz	IGB	GDDR5	4 000MHz	2	Mini	1		-	- '	19 00
	XFX	HD-685X-ZDFC	820MHz	1GB	GDDR5	4,400MHz	2	1	1	-			22.00
		RH6850-E1GHD/DP/OC	820MHz	1GB	GDDR5	4,400MHz	2	1	1		_		21,00
	玄人志向	RH6850-E1GHD/DP	775MHz	1GB	GDDR5	4,000MHz	2	Mini	1	-			
	GIGABYTE	GV-R587OC-1GD	870MHz	1GB	GDDR5							_	19,00
	HIS	H587FN1GD			1	4,800MHz	2		1	-			38,00
AMD Radeon HD 5870	MSI -		850MHz	1GB	GDDR5	4 800MHz	2	1	1	-	-	-	27,00
		R5870 Lightning Plus	900MHz	1GB	GDDR5	4.800MHz	2	1	1	-	- !	-	36.00
	Sapphire	HD5870 2G GDDR5 PCI-E HEXAD MINI DP	850MHz	. 2GB	GDDR5	4 800MHz	-	Mmx 6	変換*1	-	-	_	48,00
	GIGABYTE	GV-R585OC-1GD	765MHz	1GB	GDDR5	4 000MHz	2	. 1	1	-	-	-	26,00
	MSI	R5850 Twn Frozr II	725MHz	1GB	GDDR5	4 000MHz	1	1	1	-	-	-	17,00
AMD Radeon HD 5850	Sapphire	HD5850 1G GCDR5 PCI-E DUAL DVI-I HOMI DP	725MHz	1GB	GDDR5	4 000MHz	2	1	1	-	-	1	32,00
	XFX	HD-585X-ZAFV	725MHz	1GB	GDDR5	4,000MHz	2	1	1	-	-		31,00
	玄人志向	RH5850-E1GHW/HD/DP/G2	725MHz	1GB	GDDR5	4,000MHz ;	2	1	1	-	-	- 1	17,00
	ASUSTeK	EAH5770 CuCore/2DI/1GD5	850MHz	1GB	GDDR5	4,800MHz	-1	-	1	1	-	-	13,00
4440 D-4 HD 5770	GIGABYTE	GV-R577SO-1GD	900MHz	1GB	GDDR5	4,800MHz	2	1	1	-	_	-	16 00
AMD Radeon HD 5770		HD-577X-Z5F3	850MHz	1GB	GDDR5	4,800MHz	_	, Mini×6	-	- :	_ *	- :	18,000
	XFX	HD-577X-ZMF3	B50MHz	1GB	GDDR5	4.800MHz	2	_	Mrs X 1	-		_	17,000
AMD Radeon HD 5750	GIGABYTE	GV-R575SL-1GI	700MHz	1GB	GDDR5	4 600MHz	2		1				
	ASUSTeK	EAH5670 DI11GD5	775MHz	1GB	GDDR5	4.000MHz	-			-		-	14,000
AMD Radeon HD 5670							1	-		1	-	-	12,000
	Sapphire	OLY DISCOURS HOSE HOW DVH DP	775MHz	1GB	GDDR5	4,040MHz	1	1	1	-			12,000
AMD Radeon HD 5570	GIGABYTE	GV-R557OC-1G1	670MHz	IGB	GDDR3	1,600MHz	1	-	1	1	-	-	9,000
	Sapphire	HD5570 1G DDR3 PCI-E VGA/DVI/DP	650MHz	1GB	GDDR3	1,800MHz	1	1	-	1	no.	-	10,000
AMD Radeon HD 5550	玄人志向	RH5550-E512HD	550MHz	512MB	GDDR3	1,600MHz	1	-	1 1	1	-	-	7,000
AMD Radeon HD 5450	Sapphire	HD5450 512M DDR3 PCI-E VGA/DVI-I+DP	650MHz	512MB	GDDR3	1,600MHz	1	1	-	1	-	-	6,000
TRIB Haucon Hu 5450	玄人志向	RH5450-LE512HD / D3 / HS	650MHz	512MB	GDDR3	1,334MHz	1	-	1	1	-		6,000
	ASUSTeK	ENGTX580 DCII 2DIS 1536MD5	782MHz	1.536MB	GDDR5	4 008MHz	2	1	1	-		-	57.000
		GeForce GTX 580 FTW Hydro Copper 2	850MHz	1,536MB	GDDR5	4,196MHz	2	-	Mini×1	- '	_ '	-	72,000
	EVGA	GeForce GTX 580 Superclocked	797MHz	1.536MB	GDDR5	4 050MHz	2	-	Mini X 1	_ '		- '	56,000
VIDIA GeForce GTX 580	Leadtek	WinFast GTX 580 1536MB	772MHz	1.536MB	GDDR5	4,008MHz	2		Mina×1	_ 1		_	57,00
	エルザジャパン	GLADIAC GTX 580 1.5GB	772MHz	1,536MB	GDDR5	4,000MHz	2		Mint× 1	_ "		_	60.00
				-		-			-		1		
	ZOTAC	ZT-50101-10P	772MHz	1,536MB	GDDR5	4,008MHz	2		Mini×1		-		54,000
	玄人志向	GF-GTX580-E1536HD	772MHz	1,536MB	GDDR5	4,008MHz	2		Mini X 1		-	-	53,000
	EVGA	GeForce GTX 570 Superclocked	797MHz	1,280MB	GDDR5	3,900MHz	2	_	Marix 1		~	-	38,000
IVIDIA GeForce GTX 570	GIGABYTE	GV-N570D5-13I-B	732MHz	1,280MB	GDDR5	3,800MHz	2	- !	Mini×1]	- [-		35.000
	Leadtek	WinFast GTX570	732MHz	1,280MB	GDDR5	3 800MHz	2	-	MiniX 1	-	-	-	40.000
		GeForce GTX 570 Sonic Platinum	800MHz	1,280MB	GDDR5	4,000MHz	2	1	Mini×1	-	-	-	34,000
	Palit	GeForce GTX 570 Sonic	750MHz	1,280MB	GDDR5	3,900MHz	2	1	1	-	-	-	34,000
VIDIA GeForce GTX 570	Microsystems	GeForce GTX 570	732MHz	1,280MB	GDDR5	3,800MHz	2	_	MiniX1	_	_	-	33,000
	玄人志向	GF-GTX570-E1280HD	732MHz	1,280MB	GDDR5	3,800MHz	2		Minix 1	_ 1			37,000

PCパーツ スペック&プライス

グラフィックステップ	メーカー	린종	3770 /7 -		メモリ			-	-	カ	4 3/		実売価格 (円前値
ソフノイツワステップ	7-71-	324 m		82	種類	クロック		: DisplayPort		ine Sel		3-7060-17060	
	EVGA 👄	01G-P3-1561-KR	850MHz	1GB	GDDR5	4,104MHz	2		Mini X 1	-	-	. –	27.0
	Gainward C	GTX560 Ti 1GB Phantom	835MHz	1GB	GDDR5	4,100MHz	2	, 1	. 1	-	-	-	28,0
	GALAXY Microsystems	GF PGTX560TI-OC/1GD5 SHURIKEN	835MHz	138	GDDR5	4,000MHz	2		Mini X 1	-	-		28.0
	GIGABYTE	GV-N560OC-1GI	900MHz	168	GDDR5	4,000MHz	2	; -	M.ni×1	_			28,0
IVIDIA GeForce GTX 560 Ti	Leadtek	WinFast GTX 560 Ti GDDR5	B22MHz	168	GDDR5	4,000MHz	2	-	Mine× 1	-		-	29,0
	MSI 📟	N560GTX-TI Twin Frozr II OC	880MH:	1GB	GDDR5	4.200MHz	2		Mni×1	. –	-		30.0
	Paul Microsystems	GeForce GTX 580 Ti	822MHz	1GB	GDDR5	4 008MHz	2	-	1	. 1	-	-	24,0
	ZOTAC C	ZT-50303-10M	B50MHz	168	GDDR5	4,010MHz	2	-	Mini X 1	-	-		28.0
	玄人志向	GF-GTX560TI-E1GHW	835MHz	1GB	GDDR5	4,000MHz	2	-	Mins×1		_	-	29,0
	EVGA	GeForce GTX 480 015-P3-1480-AR	700MHz	1,536MB	GDDR5	3,696MHz	2	-	Mini×1	-	-		49,0
		N480GTX Lightning	750MHz	1,536MB	GDDR5	4,000MHz	2	1	Mini X 1	-	-	-	40.0
NVIDIA GeForce GTX 480	MSI	N480GTX-M2D15	700MHz	1 536MB	GDDRS	3 696MHz	2	-	Minix 1	-			50.0
	玄人志向	GF-GTX480-E1536HD	700MHz	1 536MB	GDDR5	3 696MHz	2	-	Mni×1	***	_		44 0
	GALAXY Microsystems	GF PGTX470-OC/1280D5 FUJIN	625MHz	1,280MB	GDDR5	3,348MHz	2	_	MiniX 1	_	-		30,0
NVIDIA GeForce GTX 470	MSI	N470GTX-M2D12	607MHz	1.280MB	GDDR5	3,348MHz	2	-	Mini×1	_	-	_	31,0
TENDIA GET GICO GTA 470	玄人志向	GF-GTX470-E1280HD	607MHz	1,280MB	GDDR5	3,348MHz	2	-	M-ni×1	-	-		30,0
	GIGABYTE	GV-N465UD-1GI	607MHz	1GB	GDDR5	3,206MHz	2	-	Mini×1	-	-	-	30,
	Leadtek	WinFast GTX 465	607MHz	1GB	GDDR5	3,206MHz	2	-	Mini×1	-	-	-	20.
NVIDIA GeForce GTX 465	MSI	N465GTX Twin Frozr II GE	607MHz	1GB	GDDR5	3.206MHz	2	-	MniX1	_	-	-	30.0
	ZOTAC	ZT-40301-10P	607MHz	168	GDDR5	3 206MHz	2	-	M ni x 1	. –	-	-	21.0
		ENGTX460 DirectCU/201/1GD5	675MHz	168	GDDR5	3.600MHz	2	-	Minu × 1		-	· -	20.0
	ASUSTeK	GF PGTX460Super OC/1GD5 FUJIN 2.0	BIOMHZ	1GB	GDDR5	4.000MHz	2	-	Manu X 1	_	-	. –	25.0
	GALAXY Microsystems	GF PGTX460-OC/1GD5 FUJIN 2.0	700MHz	1GB	GDDR5	3.696MHz	2	_	Mini X 1	-	-	_	22,
	OLO A BUTE	GV-N4600C-1GI	715MHz	1GB	GDDR5	3 600MHz	2	_	Minix 1	_	-		20.
	GIGABYTE		725MHz	1GB	GDDR5	3.600MHz	2		Mnix	_	_	-	20.
NVIDIA GeForce GTX 460	Leadtek	WinFast GTX460 OC	725MHz	1GB	GDDA5	3 600MHz	2		M n/x 1	-			20 (
	MSI	N460GTX Cyclone 1G OC D5		768MB	GDDR5	3 600MHz	2		Mini X 1		1 _		15,
		N460GTX Cyclone OC	725MHz	. IGB	GDDR5	3.800MHz	2		Mini X 1	-	-		23.
	エルザジャパン	AXERIZE GTX 460 1GB OC	750MHz	1GB	GDDR5	3.600MHz	2		Mini X 1		1 _	1 -	21,
		GLADIAC GTX 460 1GB	675MHz	1GB	GDDR5	3.608MHz	1		1	1	-	-	13.
	ASUSTeK	ENGTS 450 DirectCU/DI/1GD5	783MHz		*		2	, _		-	-	-	13,
NVIDIA GeForce GTS 450	GIGABYTE	GV-N450OC-1GI	836MHz	1GB	GDDR5	3,608MHz	2				+-	1	13,
	Leadtek	WinFast GTS450 Extreme	850MHz	1G8	GDDR5	3.600MHz			Murx		+=	1	12.
	ZOTAC	ZT-40503-10L	810MHz	1GB	GDDR5	3 608MHz	. 2		. 1				4
	ASUSTeK	ENGT430/DI/1GD3 (LP)	700MHz	1GB	GDDR3	1,600MHz	1	-	1	. 1		-	8.
NVIDIA GeForce GT430	ZOTAC	ZT-40602-10L	700MHz	1GB	GDDR3	1,800MHz	1		1	. 1	-		. 8.
	玄人忠向	GF-GT430-LE1GHD	700MHz	1GB	GDDR3	1,400MHz	1		1	, 1	-	-	,
NVIDIA GeForce GTS 250	玄人志向	GF-GTS250-LE512HD/GE	600MHz	512MB	GDDR3	1,800MHz	1		. 1				10.
NVIDIA GeForce GT 220	Leadtek	WinFast GT220 1024MB DDR3 Low Profile	625MHz	1GB	GDDR3	1 580MHz	1	-	. 1	. 1		_	. 8.
NVIDIA GeForce 210	玄人志向	GF210-LE512HD/D3	589MHz	512MB	DDR3	1 600MHz	1		1	1		-	4.
Matrox M-Series	Matrox	M9120 PCle x16	非公開	512MB	DDR2	非公開	2	nen	-	-	-	-	35.

^{※1} DVI→HDMI安徽アダプタ付属

1 B B

	mile.	0	0	T
н	17	E en	•	

モデル	サイズ	国际数	インターフェース	容量	キャッシュ 容量	実売価格 、円前後)
			C	зтв	64MB	16 000
05000000	0541.0	7.000	Senal ATA, 6Gbps	2TB	64WB	9 000
DESKSTAR	35インチ	7 200rpm	C 174 200	218	32MB	10 000
			Senal ATA, 3Gbps	118	32MB	5 000
TOAL/FLOTAD	10543.51	F 400	Constant Boto	750GB	8MB	8,000
TRAVELSTAR	2.5インチ	5,400rpm	Senal ATA, 3Gbps	500GB	8MB	5 000

Seagate

モデル	サイズ	自転数	インターフェース	容量	キャッシュ 客間	實売価格 (円前後)
Barracuda Green	35インチ	5.900rpm	Senal ATA, 6Gbps	2TB	64MB	8.000
Barracuda 7200 12	35インチ	7,200rpm	Senal ATA, 6Gbps	1TB	32MB	5,000
Barracuda LP	35インチ	5.900rpm	Senal ATA, 3Gbps	218	32MB	8.000

•Western Digital

モデル	サイズ	居転数	インターフェース	容量	キャッシュ	実売価格 (円前後)
WD Caviar Black	1354>#1	7 200mm	Serial ATA, 6Gbps	2TB	64MB	15,000
	0.5 1 7 7	7,200ipilit	36161 ATA, 03003	178	64MB	7.000
WD Caviar Blue	3.5インチ	7,200rpm	Serial ATA, 3Gbps	1TB	32MB	6,000
WD Caviar Green	3.5インチ	5,400rpm	Serial ATA, 3Gbps	ЗТВ	64MB	15,000
				2TB	64MB	7.000
WD Caviar Green	3.5124	5,400rpm	Serial ATA, 3Gbps	1 5TB	64MB	6 000
				1TB	64MB	5 000
				1TB	8MB	8 000
WD Scorpio Blue	25124	5,400rpm	Serial ATA, 3Gbps	750GB	8MB	7,000
				640GB	BMB	6,000

Samsung

モデル	サイズ	包枝數	インターフェース	容量	キャッシュ 8間	実先価格 (円前後)
Spinpoint F4	35インチ	5,400rpm	Serial ATA, 3Gbps	2TB	32WB	7,000
Spinpoint MT2	25インチ	5,400rpm	Serial ATA, 3Gbps	178	32WB	8.000

Corsair Memory Now

モテル		インターフェース	容雅	キャッシュ	タイプ	実売価格 (円前後)
Performance 3	2541.4	F Senal ATA, 6Gbps	128GB	-	MLC	30,000
Performance 3	2.3 1 / /		64GB	-	MLC	16,000

Philips & Lite-On Digital Solutions

モデル	サイス	インターフェース	容量	キャッシュ 客順	217	實毛価格 (円結後)
	2.5インチ Sen		256GB	-	MLC	57,000
PLEXTOR SSD M2S		Serial ATA. 6Gbps	128GB	-	MLC	29.000
			64GB	-	MLC	15.000

Micron Technology

モデル	サイズ	インターフェース	82	キャッシュ 容量	317	実売価格 (円前後)
			256GB	256MB	MLC	46,000
Crucial RealSSD C300	2.5インチ	Senal ATA, 6Gbps	128GB	256MB	MLC	23,000
			64GB	256MB	MLC	11,000

●Intel

モデル	サイズ	インターフェース	容量	キャッシュ	タイプ	実売価格 (円前後)
V05 44 84			160GB	32MB	MLC	37,000
X25-M Mainstream SATA SSD	25129 8	Senal ATA, 3Gbps	120GB	32MB	MLC	21,000
		,	80GB	32MB	MLC	16,000

●2.5インチSSD ローエンドモデル(リード190MB/s未消)

モデル	サイス	インターフ	ェース	容量	キャノンュ	タイプ	実売価格 (円前後)
				256GB	-	MLC	56,000
2.5インチSSD	25インチ	Senal ATA,	3Gbps	128GB	-	MLC	21,000
			1	64GB	-	MLC	9,000

モテル	88	宣奏価格 (円前後)
	4GB×3	19,000
	4GB×2	9,000
PC3-12800 (DDR3-1600) DDR3 SDRAM DIMM	4GB	6 000
PC3-12800 (DDR3-1000) DDR3 SDRAM DIMM	2GB × 3	8,000
	2GB × 2	5,000
	2GB	3.000
	4GB × 3	12 000
	4GB×2	7 000
200 40000 /PD22 4000\ PB22 CD2444 PA44	4GB	5.000
PC3-10600 (DDR3-1333) DDR3 SDRAM DIMM	2GB×3	7,000
	2GB×2	4,000
	2GB	3 000

●DDR2 SDRAM

モデル	***	實売価格 (円前後)
	4GB	9,000
PC2-6400 (DDR2-800) DDR2 SDRAM DIMM	2GB×2	6,000
	2GB	3,000

全国Shopガイド

掲載を希望されるショップのご担当者は、 受() I lisev opwer-record/impress co.io | まで情報をお答けてかさい

William Constitution and a service of the con-

北海道・東北

東京 (秋葉原)

38	電話書号	住所	日本は	28	UPL
		北海道·東北			
DEPOツクモも概要前法	011-757-3299	北海道札幌市之区北八条西5-2-3 エヌシーマックビル	狂中無体	c,	tito "even tsusure of p
じゃんぱら礼報語	011-738-3072	北海道电缆市北区北七泉西5-18 村川ビルゴ	年中無体	L	http://www.janpara.co.jp/
ドスパラ札幌島	011-738 7526	北海道机模市北区北七条 西5-8-2并溴ビル	年中無外	P	http://www.dospara.co.gp/
ヨドバシカメラ マルチメディア札幌	011-808-1010	北海道机械市北区北六条西5-1-22	年中無体	G	http://www.yodobash.com
パソコン工男イオンタウン 平型名	6**-869 6730	北海道和南市福田区平均工美5-336-4 イオンタウン平両	在中間体	ā	d sociol-od innum disp
パソコン工芸札幌名	011-221 9750	と発達化理市中央区に五条西6 1 ノルテ5・6ビル	自中無体	Р	title www.pc-koubou.pi
ピックカメラ礼幌店	211 261 1111	北海道机械市中央区北五条西2-1	年中無体	G	High - www prosupers cour.
ソフマップユーフロント 私姓店	011-688 2521	北海道礼幌市手程区前田六条12-1-5 パソコン工房手箱前田店内	年中無休	U	http://www.ufront.com.
パソコン工房手編前田店	011-688-2521	北海道扎頓市手福区前田六条12 1-5	年中無休	P	http://www.pc-kaubou.jp/
00 #	3** 271 2721	北海道扎城市東区北六条東114	在中無休	G	http://www.at/mac.com
パソコン工房間 る	0166 49 4677	北海道地川市永山十一条4-119 パワーズロビル1F	年中無体	P	http://www.pc-koubou.jp/
ソフマップユーフロント 考こさ	015 548 3939	北海道等島市場田町南9線西11-1 100 萬ポルトフレスボ本語25	在中華体	U	http://www.ufront.com.
パソコン工男号ご名	0155-49-1377	立与退等の市場田町南9線直9番1 フレスポニッテン内	经中期供	F	titta irrini gc-koubou p
パソコン工房北見色	0157 69 3645	北海道北見市本町3-2-11	在中華体	P	http://www.pc.koubou.go/
ソフトアイランド 苦小牧徒	0144 34 4949	北海道苫小牧市双葉町3-27-10 ICランドコムネット内	第1、第3 日曜	P	http://www.soft-island.co.jp/
パソコン工房函館店	0138-34 5777	北海道函館市昭和3-30-43	年中無休	P	http://www.pc-koubou.gp/
パソコン工芸学発店	0154-39 0080	北海道訓禮都新德町桂2-29-3	年中無件	P	July James 25 mmm, dilli,
パワーデボ資益店	017-765-4000	青森草青森市斯田2-18-1	自信無体	C	"tip - www.powerdepot.co.go"
パワーデボハ戸店	0176 44 3111	青森中 - 印于根据9.53	在中無味	C	July I was down debay on by
パワーデボシのほ	0172 28 5100	再音中信机下和杂2.18.1	through the	5	ame poserdred to p
パソコン専門性GOOM	215 501 3611	从市自和市工企业保证 37	以侧中部	P	, the politica to beau.
パソコンの個を田さ	018 896 5060	村田県秋田市。民大川町12-33	兵中野体	Þ	filip. Imm zoz.co.p/
パソコン王戸語句書	019 656 4400	哲手與蓝斑市本宫1-9-14	和健中章	P	http://www.pc.kbubbu.gp/
パソコン工房仙台奈店	022-371-0306	产城県仙台市景区和高学讯目21-3	在中部位	P	http://www.pc-kaubou.jp/
パソコンの能制的店	022 218 0271	字城縣仙台市東西島王町3-12	华中無体	P	http://www.zos.co.go/
パソコン工所信息的取店	022-307-0131	交続県仙台市太白区鎮取本町1-21-1 イオンスーパーセンター鈎取店内25	年中無体	þ	http://www.pc koubou.jp/
TWOTOP仙台店	022-256-7877	宮城県仙台市宮城野区福司 4522宮城野センタービルIF	年中無体	Р	http://www.twotop.co.g.
じゃんぱらた台店	C22-292 4301	宮廷與仙台市宮廷野区福岡2-4-34	年中無体		עם נוכ בתקרבון אישישל. קולול
ドスパラ仙は店	022 298 8747	宮城縣仙台市宮城野區福岡107-5	自动服徒	ρ	With were dospera to p
ヨドバシカメラ マルチメディアも登	120 296 101.	· 宮廷學社會主席被對逐組首 13 1	音中侧性	C	The was toyout the
マウスコンピュータ し合サテライトショップ	022-383-3377	京知県名取市田島174 ベイシア電話に台南店内	年中無休	G	The form noise of the p
パソコン工房山形店	023-647-2230	山形開山形市清柱町2-6-13	立中無体	P	http://www.pc-koubou.p-
ソフトアイランド山形さ	023 658 3162	山市爾天靈市原町海本上392-16	年中無休	P	http://www.soft-island.ca.jp/
V CLUBW: R	0238-37 7670	山形東水沢市中田町926-1	日曜、祝日	P	http://www.ennine.go/fensoff
ソフトアイランド米沢店	3238-21 1130	山先興半尺市金池5-1-27 TDKYOモバイル米尺店内	年中無仏	P	tify lewestiff dances p
パソコン工房福島語	024 555 0611	福島希福島市南东野昌字韓昌52-10	年中層体	p	puta (ununu bo-kampan ib).
パソコン工例いわきき	0246 76 1671	福島県いわき市産発打 他科学活団91	在中無体	P	d nogree-od www. Cost
パソコン工房を上さ	024-941-2733	福井県部山市和木町2 tb イオンタウン郡山路内	任中無体	P	the ample color s
ヨドバシカメラ思山駅前日	024 931-1010	福島県郡山市韓田195	在中無休	G	"TO WAY JOSTOLES CO"
やステーション	0243 62 2431	祖島與二本弘市權戶1-386-2	日曜、祝日	Р	fitto www.pcst.co.jp

88	毒拉番号	住所	室体目	HE URL
		min (kalin)		
ANBGSTAR	03 5297 0702	東京區千代田区外神田1-8-11	月第一金幣	P 1775 www.awbastar.com.
Amuel	03 5295 8418	東京都千代田区外神田3-5-1 聖公会神田ビル1F	B軍、兵事。 祝日	P tittp 'www.arrubet.co.pa
CUSTOW	03 3526 5333	東京都千代田区外神田4-7-2 小林ビル5F	水龍. 網3火罐	P http://www.pc-custom.co.jp/
ETS TRADE ETS A	03 5298 0066	景点都千代田区外神田3-8-5 イサミヤ第2ビル	年中無体	P. Unitip www.els-trade.com/
Facty開展本語	G3-3526-3285	東京都千代田区外神田3-1-16 ダイドーリミテッド本社ビル1F	年中無体	P http://www.fasth-go.co.go/
FFSTFCVINGES	03-3251 4698	東京都千代田区外神田1-10-2	在中間は	O PLAS MININGS CO. 20
	03 3555 1806	专可能平均由区外等由1974	年中興体	6 litts Ishman p'
は自身関サバソコン管	£3 5207 6711	B 21 (田鲜作烈田外平路京市	在中間仗	G 100; www.yamada.dmic.jp.
WithertAZA教室原	C3 3834 C315	東京都干代田区外神田6-3-7 宮崎ビル·F	水帽	M http://www.mobsepiaza.co/gp.
OVERCLOCK WORKS	03-6803-2400	東京都千代田区外神田6-5-3 借典ビル新外神田1F	日曜一末曜、 祝日	P http://www.ocworks.com/
PC USEFUL	03 5298 6905	東京都千代田区外等田1-9-9 内田ビル1F~3F	年中無休	P http://www.hamada.dk.com/
だポンパー本書	C120 858517	東京都台東区上野5-8-5 CP10ビル1F	和興仰章	G http://www.pc.bomber.co.ga
PS PLAZA MANANATSU	63-3257-0601	東京都干代田区外神田47-3 西和通母ビル	在中華体	G MICE WHOM HORIZINGSULED OF
QCPASS	03 5296 8377	東京都千代田区外神田3-7-12 イサミヤ第8ビル1F	年中则体	. http://www.gcpass.co.jp/
a <-	03 5577 5612	東京總千代田区外神田 4-6-3	在中侧体	t http " isir shop ;p.
SuperCOM	03 3257 9431	東京認千代任区外神田4-7-3 哲松温商ビル4F	林鵬中野	P "http://www.comsate.co.jp/
TRACER & B	03-3255-3493	東京都千代田区外神田3-14-10 トレーダー本店ビル	年中無休	S http://www.e-bader.jp.
TRADER 2号店	03 3255 0777	单户部于代田区外神田1-4-9	年中侧体	S http://www.e-brader.pt/
IPAOER 3号アグチ店	23 5298 5300	专引起于代田区外神田4-4-1	12 中州休	S http://www.e-trader.jp.
15.4UM0 et	03 5207 5599	東京都千代田紀外神田441	在中華在	a summer and a summer of the
"A."达特里斯本语	03-5209-7330	東京都千代田区外神田3-14-10 計算サービルド	年中豐休	P 1619 Innere Inicial co go
USUNIC I	03-5207-5409	東京都平代田区外神田3-8-9 長後ビルザ	大階	U http://www.uphacs.co.jp-
1-6.7Mac s plus	03 5294 4141	東京都下代田区外神田3-10-6 丸和ビルド	末曜	U http - www.ujmacs.co.jp/
20A於環境本店	03-5297-2100	東京都千代田区外神田3-8-1 YSビル	年中無休	G http: 'www zoa co jp/
りはきエレクトリックバーツ	03-3253-9340	東京都千代田区外神田1-10-11 東京ラジオデバートBIF	年中無体	P. U http://www.akiele.com/
社会サエレクトリックパーツ 1号名	03-5256 3781	東京都千代田区外神田1-10-11 東京ラジオデバート81F	年中領仗	U http: "immir awele com.
REUS-RUB	03 3251 6747	サウボデ代田区外神田1-8-10 パウハウス1F	年中無休	P 10g firms alchece co.p.
इ.ट.प्रच अस्ट	03-5207-7220	東京都千代田区外神田3-2-11 巴ビル2F	年中無体	P. U http://www.aubaoc.co.jp/
あきばお一任教店	03-5207 6747	東京都千代田区外神田3-11-9 11 韓ビル1F	年中無休	P http://www.akibaoo.co.jp.
ang-ang	03-3257 0234	東京都千代田廷外神田3-11-8 キモトビル1F	有中無体	P http://www.alubaoo.co.jp/
あきばおって製造	33-3251-6727	東京都千代田区外神田3-14-7	年中無体	P http://www.akibaoo.co.jp/
拉黎 思	03-3255-8252	東京都千代田區外神田1-11-5 スーパービル5F	华中無体	6 http://www.akubakan.com/
あきばんで1号店	03 5298 2565	東中國手机田民外和田3310	在中學体	imos pressue arran i grafi i s
7-0	03 3054 2094	東京都下代田区神田佐久韓町18-2 第一時部ビルが	2年 8年 祝日	S http://www.pakcorp.net/
オリオスペック	03-3526-5777	東京都千代田区外神田2-3-6 成田ビル2F	84. 88	P http://www.oliospec.com/

2.8	本語書等	#E	₩ ₩□	AME LIDS
用コンアキバ		東京都干代田区外神田 4.2.1	日間	M http://www.suzuden.co.ss/
Nass Til	43 3223 4321	第四回 下り口に27万円円 9 2 1	口格	M http://www.suzuden.co.jp/ shop.av.ba/h.p.ntmr
クレパリー 1 写店	03 5294 2088	東京都干代田区外神田3-13-4	年中無休	P http://www.clevery.co.jp/
クレバリー 2号店	03 5296-1775		年中無休	P. U http://www.clevery.co.jp/
クレバリーインターネット包 サンコーレアモノショップ	03 5296 1770		年中無体	P. http://www.churry.co.jp. P. http://www.churry.co.jp.
りないのはまさ サンコーレアモノショップ		FACELLER		, and a data to
水果原2号店		可田ピルIF	月曜、火曜	P 1610 Tenene Stanka (p.
サンコーレアモノショップ イケショップ	03 5256 6470	東京都千代田区外神田 4-2-6	不定体	P http newthankoup
じゃんばら0-style	03 5209 2731	東京都千代田区外神田1-t6-tg ニュー秋度原センター19	年中無休	U http://www.janpara.co.jp.
じゃんばら秋葉原本店	03-5294 6022	東京都千代田区外神田4-4-9 定貞ビル1F	年中等体	of fifty www.jampara.co.go
じゃんぱら秋葉原2号音	03 3257 1160	東京都平代田区外神田4-4-7 エクスチェンジ外神田ビル	年中無休	o of the same such to be
じゃんばられ業原3号店	03 5207 6520	東京都千代田区外神田3 9-8 中栄ビル1F	年中無体	u tip www.inpara.co.jp.
じゃんばら秋葉原4号店	03-5289 8930	東京都千代田区神田佐久間町1-17 亀谷ビル1F	年中無休	O tilb mmm laubara collo-
じゃんぱら秋葉原5号店	03-3526 6480		年中無休	U http://www.yanpara.co.jp.
神化统合	03 3753 8444	學學展示代田区外神田1-10-11	建中報性	P 177 ARR 700002
ソフマップ収集原	03 5256 2927	東京ラジオデバート1F 東京都千代田区外神田3-13-7	年中無体	P. U http://www.sofmap.com/
Mac・クリエイターズ館 ソフマップ収集原	03 5298 8844	東京都干代田区外神田4-4-2	年中無休	S http://www.sofmap.com
PCゲーム・アニメ放 ソフマップ秋葉将		外神田共益ビル 東京都千代田区外神田1-10-8 平岡ビル		
アミューズメント部				
ソフマップ秋葉原 中古新前告	93-3253 0505	東京都千代田区外導部 1 16-9 明風 2号超ビル 1F	年中學供	t the anasimation.
ソフマップ秋葉や 中古デジタル・モバイル専門各	03-3253 9874	東京都千代田区外神田1-8-7 神林ビルド	年中每次	u tittp www.sofmap.com/
ソフマップ秋葉原 中古パソコン2号店	03 5294 2290	東京都千代田区外神田 3 14-5 久郡ビル IF	年中無仗	Li http://www.sufmap.com
ソフマップ 秋葉原 パソコン総合館	03 3253 9190	東京都千代田区外神田 3-13-12 MYビル	年中無休	6 http://www.scfmap.com.
ソフマップ秋季原本館 ソフマップ秋季原	03-3253-1111	東京都千代田区外神田4-1-1 東京都千代田区外神田3-13-8	年中無休 年中無休	G Intto Twine sofmap.com/ P. U Ntto Twine sofmap.com/
リュースを合語	01 2523 3333	m 42 1 (2000), 400 13.0	不中期外	r. Unity riving somaly conv
田中原政府提出店	03-3253 3207	學只都千代田区外神田1-14-3	年中無休	P ירם יאטיעיע' אואי פריי פ
ツクモ12号店	03-5298 5299	東京都千代田区外神田3-4-14	年中無从	u http://www.tsukuma.co.gpi
ツクモDOSAバソコン館	03-3254-3999	東京都千代田区外神田1-11-3	年中無休	G http://www.tsukumd.co.jp/
ツクモパソコン本店	03-3253-5599	東京都千代田区外神田1-9-7	年中無休	G http://www.fsukumo.co.jp1
ツクモバソコン本店目	03-3253-5599	東京都千代田区外神田1-9-7	年中無休	G http://www.fruit.com
ツクモバソコン本語回 テクノハウス専設	03 3253 9896	東京都干代田区外韓田1-9-7	な中無性	G trop waate, a me co p
TONONER	C3 3253 4896	東京都千代田区外韓田158 支初ビル1F	年中無体	0 Mb Years bemuser cogs
要放無線 ラジオデバート店	03-3251 1014	東京都千代田区外神田1-10-11 ラジオデパート1F	在中華体	Plinttp waw toe muser colgr
ドスパラ秋葉原本店	03 5295 3435	要京都千代田区外神田3 11 2 ロック2ビル1F~2F	年中無体	P tith www.dospara.co.jp!
ドスパラアキバ店	03 5207-6411	東京都干代田区外神田1・11・4 ミツワビル81F~2F	年中無体	P. http://www.dcspara.co.jp/
ニッシンバル	03 5296 0161	東京都千代田区外神田 3-2-9 大矢ビル IF	年中製体	6. No news resolved p.
ネットサイクル	03-3251-2310	東京都千代田区外神田35-5 非広野ハイム3F	水雑	u 1ff2 www reforce corps
パソコン工房秋葉原本店	03 5297 2681	東京都千代田区外神田3-1-16 ダイドーリミテッドビルIF	年中無休	P titlp was pr keubouijo.
パソコンショップアーク	03-5298 7059	東京都干代田区外神田3-16-18	年中無休	P http://www.ark.pc.co.jc.
パソコンショップアトム	03 3252 8211	推荐会館 IF 東京都干代田区外神田 3-2-13	祝日	S http://www.atominet.co.jp.
パソコンショップイオシス	03 5207 5945	項目と201 東京統千代田区外神田314.9	日中田休	U Mito cognico p
アキバ中央書店 パソコンショップイオシス	03 5298 2664	東京都千代田区外神田18-4	年中無休	√ *1°ρ «πγεςο β
アキバ絡地裏店 パソコンハウスMAX		東京都千代田区外神田1-2-3	年中無休	6 http avairy max cosp.
パソコンハウス乗映	03 3253 8046	東京都千代田区外神田19-5	任中無仗	P 1th awaternsencep
ハノコンハンハ本区	V 9893 D090	ナガシマアルファビルリ		S HEREIGE STOLED
マウスコンピューター 作業原ダイレクトショップ	03 5209 3474	東京都下代田区外和田1/24	年中無体	5 Into wine mouse gools?
マクサスアップグレードサービス マルツパーツ館 秋葉原氏	03-5296 0486 03-5296-7802	東京都千代田区外神田3-6-11 東京都千代田区外神田3-10-10	木曜 年中無休	P orp www.marufsu.co.jpi
マルツバーツ館		東京都千代田区外神田1-6-6	年中無休	P http://www.marutsu.co.jp/
於梁(中2号(S)	60 0000	m 中 M T (A) TO TO A) 10 TO A	86 N 14 PM	D 186
古草門除電機		東京都千代田区外神田1 3-10	第3末曜	P fifty www.ynshiba.co.jp.
ヨドバシカメラ マルチメディア Auda	03-5209 1010	東京都千代田区神田花岡町11	在中無体	G 111, www.yridobashi an baldom

	電話番号	住所	定体日	分類 (成)
		部内(秋葉脈以外)		
RADEA新宿店	03-5321-6330		Are all are to	
			年中無休	S http://www.e-trader.px
プレパリー高田馬場店	03 57 11 9520	東京都新宿区高田馬増1-26-7 名店ビル2F	年中無休	P. http://www.clevery.co.jg
int Hamm	F2 F222 4447			
じゃんぱら呼信息	03 5321 6553	東京都新宿区西新宿1/14-17 新宿手等也,近	在中無体	U Mitth I home pargara co.
-1 463 00 00 4 63 00				
5ゃんぱら新宿2号店	03 5909 8283	東京都新宿区西斯福 1-16-13 開頭ビルグ	年中景体	u http://www.parpara.co.
		MIKEIVE	1 1	- 10 1111111 00 000
/フマップ新塔 2 号店 off Collection	03-3346 9651	東京都新塔区西新塔1-18-5 甲新ビル	年中無休	S http://www.sofmap.com
			- 1- W.C.	o map ware sor map use
/フマップ新宿3号店	03 3344 5833		年中無休	S. U http://www.sofmap.com
ac & PC Collection		首新宿ユニオンビル	an alla tital nice	as a multiply waters soundly con
プマップを存在口店	03-5326-1111	東京都新塔区西新宿1-5-1	在中型体	II ada
		ハルクピックカメラ新宿西口告び	th source Av	U http://www.sofmap.com
スパラ新宿店	23 3347 5771	東京都新宿民芸新宿113-2	/Y 101 DE 141	2 **** *** *****
		百新宿昭和ビル東線25	年中無件	a subsequence
ツクカメラ新宿西口店	03 5326-1111	東京都新密図西新宿15-1八ルク	年中開休	G http://www.biccamera.com
ツクカメラ新宿東口店	03 3220 1**1	東京抱卧宿区新宿 s 17 B	年中開体	G http: www.bucamera.com
ドバシカメラ新宿西口本店	03 3346-1010	東京都新店区西新宿1-11-1	年中無休	G http://www.yodobashi.com
ドバシカメラ				. (
ルチメディア斯洛東二法	03-3356-1010	東京都新宿区新宿3-26-7	年中無休	6 http://www.yodobash.com
DEPOT高新井店	*2 2014 2014	自己試りかび公か会。	Train a	
はは門エンタープライズ選回さ	23 2814 9995		不定体	5 http://www.pcorpinco.g
	03 3734 5171	學中的大型医高層图1963	经品额体	The work later color
DEPO1西南北古	03 3775 9995	专中极大田区南线达5-44-3	不定体	C http://www.pidesifico.g
OX井門エンタープライズ	03 3735 1411	東京都品。[区小山3-21-15	年中無休	G 1th who was colp.
Memb				
OX井門エンタープライズ	03-3474-2146	東京都品。11区東大井5-15-3	年中無休	G http://www.laos.co.jp
井店			, and	, in the state of the
ヤベ電気	03 3783 2087	東京都品 ()区戸越3.6.6	日献、福日	P http://ais.cybertand.co.jp
ックカメラ点谷ハチ公口店		東京都內谷區道玄坂2-5-9	年中教体	
ックカメラ流谷東口西	03 5466 1111	東京都市谷民市谷1-24-12		G MID ARKS (BIFFEE)
			年中無法	G 170 WARTY ETHEROT
ドパシカメラ ルチメディア額糸町	13 1632 1110	東中都墨田区江東橋3-14-5	年中無休	G INCO TAWA POSSESSES COM
		ナルミナポーザ		
ドバシカメラ	03-3837 1013	東京都台東区上野 4 10 10	年中無休	G http://www.yodubashi.com
ルチメディア上野店				
Y SITE	03-3542-3553	東京都中央区銀座8-15-10 銀路ダイヤ	日曜、祝日	P http://www.buysite.co.jp
		ハイツ703号室株式会社ウスイ内		
オーレスト	03 3295 0817	罗京都千代田区神田小川町 2-2-2	1年、三年、	P http://www.qualest.co.so
		UNITES ENTE	RE.	
ックカメラ有奈町さ店	03-5221 1111	東京都千代田区有簽訂1-11-1	年中野休	6 mg www.bccamera.com
	23 5911 7695	東京都豊民民争の役186	年中間休	
ATT TO TO THE		DKY12 L/U 1F-2F	who administ fully	P Prog. www.duspara.chip
ックカメラ池最高口舌		東京都豊島区西地袋1-18-3	年中無休	0 686
				G http: wan biccamera com
		東京和晉司区東池設1-6-7	年中無休	G http://www.biccamera.com
マダ電気LA8/1 本総本語池袋	03 5958 7770	東京都會島区東地袋1-5-7	年中無休	G http: fwww.yamada-denki.jp
		東京都維馬匹罕宮2-18-27	不定体	G this was ported for it
リーベルシステム	03 5684 0078	电空极交流区域第5.5 中一尺的数	日曜、祝日	P http://www.3bel.co.jp.
フセス	23 5467 8450	电平极电压企务由3-6-17	日曜	S *** AWA 330,855.00 D
		アクセス表を選ビルが		
DEPOT碑文谷店	03-5720-5551	東京都台里区碑文谷2-1-21	不定体	G FITS www.pcdepet.co.p.
		東京都あきる野市二宮295-13	水罐	P http://www.docyfactory.com
		東京都局城市若葉台 2-15		4
			不定体	C http://www.pcdepet.co.px
		學界都實施市新町 9-2015-19	不定体	G http://www.pcdepot.co.jp/
		東京都小平市花小金井5-58 20	不定体	E nitty www.pcdepot.co.jp.
フマップ立いさ		東京都立(西羅町2-12-2	年中無体	
		ピックカメラ立」、店内		
		東京都立川市議町2-12-2	年中無休	G http://www.bousters.com
DEPOT調布本店	0424 90 1333	東京都調作市局野台1-321	不定体	G http://www.pcdroxilico.ip
スパラハ王子店		東京都八王子市旭町12.6	作中解体	P trito was dispara colp
		JILY JV 1F~2F		
ノコンショップ ウイング	042-654-7844	東京都八王子市川口町 3908-2	月~土曜	P http://www.spie-4uistip wo
		東京都八王子市大和田町5-1-21	年中额体	6 http://www.murauchicom.
E子本名	U. 1. U. 10 U. 1	CONTRACTOR OF STREET STREET, ST. C.	- 1 - 1 m pr	o a man masking t
	042 643 1010	東京核八王子市東町7-4	年中無体	Committee and probabilities
		等中國療法和市中央3 908-1	不安体	G fitte www.pcdepol.co.p.
		東京都向中市著松町1-38-1	不定体	G POS ANNO SOFTLINE
		東京都町田市金井町 8-15-5	不定体	G PT ARA CTIO
フマップ町田店	042 739 9830	東京都町田市森野1-14-17西及町田店6F	年中無休	6 http://www.sofmap.com.
スパラ町田店		東京都町田市原町田 6-7-8	年中無休	P http://www.dospara.com
		ティップス町田ビル1F		
らパシカメラ	042 721-1010	東京都町田市原町田1-1-11	年中無休	6 htt wan you beshire
		The state of the s		
レチメディア町田己		學以和三萬不允野2-5-33	不定体	G ittle inem podepot co jo
レチメディア町田己	047 273 4449			
レチメディア町田さ DEPOT三番さ				
レチメディア町田さ DEPOT三番さ ヨーシンアウトレット		東帝國三國市野崎1-20-17	不定体	d the seasoned by
レチメディア町田色 DRPOT三曲名 ヨーシンアウトレット 画名	0422-31-6251			

干算

943-294-2142 千度月千度市中央区新田前5.2 蜀仓ビル1F じゃんぱら千葉き

至中五次 、 **** #6# 27027 00 0

the state of the s	and the same of th	CALL STREET, SALES	To all the	Committee de campaigne		A STATE OF THE STA	The second secon
千位	茨城	が		栃木・群馬	神奈川	愛知	中部 (景知以外)

格名 ドスパラ千葉店	电路基号	性所	定件日	と置い所に		電話番号			## URL
our to I ma		干津県干蒙市中央区新田町5-3 勝山ビルゼ	年中無休	P titlp //www.dospera.co.jp/	ヨドパシカメラ マルチメディア横浜	045-313-1010	神奈川県横浜市西区北阜1-2-7	年中無休	6 http://www.yodoba
		千葉原千葉市中央回富士見23° 千葉県千葉市花見川区剛張本郷2-22-4	年中無体不定体	G http://www.yodobash.com/ G http://www.podopot.co.gb/	じゃんぱら川崎店	044 221 7831	神奈川県山道市川崎区砂子182 神山ビル15	年中無休	U http://www.jarpan
クノブライト	0479-63-1941	于建则指市州名内3849	日職、祝日	6 http://www.technob.co.gp/ 6 http://www.pcdepot.co.gs/	ドスパラ川崎日	044-221-7881	神奈川県旧崎市川崎区砂子1-1-18 MR共同ビル1F	年中無休	P http://www.dospa
		千葉県市原市銀田837 千葉県型西山原12 ピッグホップガーデンモール印西1310	年中難休	P titig www.pc houses .g.	ヨドバシカメラ マルチメディア川崎ルフロン	044 223-1010	神泉。(県、崎市、崎原日連町111 ルフロン81F~4F	不定体	G http://www.yodoba
		千世中國安市提定10100	不定体	G Perg www.idshiri.co.co	a contract of the contract of	044 520 1111	神中 年、過ぎ季医療 町で! ビックカメラ ラゾーナ川崎田内で	在中無体	U PMD WHITE SOFTIAD
P 1 2 2 2 10 100 100		子曽県柏市伯1-1-20 スカイブラザ伯 子サ戸ロケットを開かれる3.5	不定性	6 Stig / www.bccamera.com/	ピックちょうラゾーナ 順名	244 522 7911	神界 章 操作中国名 图171	耳中侧伏	6 and awalteen
. 64 51 61		平理最高學術也是(2)(2)(2)	不是你	C 170 manping 1 og	FOOR UTER GREAT CONTER		和6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	工资组	6 th anabite
	041 403 0001	干理母和他不提问的2.15	本定位	S *** ARREITE 12.2	PO 05F01東名。跨区		神卒一學,最市密斯区大量11428	手提供	5 http://www.bodep
		千葉県松橋市敦志野台5-21-3 千葉県松戸市新作225-1	年中無体 不定体	P http://www.pc-kaubau.jp/ G http://www.pcdepot.co.jp/	コンピュータランド		神奈川県厚木市山駅 613 神奈川県厚木市中町 4-10-24	年中景体	6 http://www.zoa.co P http://www.zyscon
		2010		. 5	* シスコム ZOA相視順度	042-730-5722	シスコムタワー 16/36 神奈川県相横原市中央区千代田8-3	年中無体	6 http://www.zoa.co
DEPOT水戸店	029-254-0577	受破损水严市河和田町標本3572-2	不定体	G http://www.pcdepot.co.jp/	ジョーシン相構原小山店	042-770-1511	神奈川県柏模原市小山3-37-1 コーナン相模原小山モール2F	不定体	G http://www.joshin
	C29-861-0831	支援県つくば市小野崎260-1	年中報休	P http://www.pc-kaubou.lp/	PCDEPOT港南台店		神奈川県藤沢市菖蒲沢1036	不定体	G http://www.pcdep
		ヒロサプラくはどんが			PO DEPOTE 室店		神奈 早藤沢市は堂新町2-2-43 神奈 神藤沢市藤戸559	不近位 每中 的 在	G http://www.biscom
		泛城草株成下包切1456-73 茨城鄉土湖市湖北2456	不定体	G http://www.pcdepifico.co.go/	ビンクカメラ研究店 中のDEPOT大部のREAT CENTER		神奈川県大和市つきみ野410-3	不定体	6 http://www.pcdep
C DEPOT主題 GREAT CENTER C C (4) 7 中 和 会	000 00. 0	连续被担任任务基础中的。	不是体	5 http://www.gcdepot.co.gd	PODEFCT模量算品		神學 用植典質 5大連對1 22 22	于定体	G http://www.pcdes
		加玉			:		MHS.		
フマップ大宮店	048-648 2011	埼玉華さいたま市大宮医松木町211	年中無休	G http://www.sufmap.com.	TWOTOF名古歷古	052 249-4550	愛知県名古城市中区大滑3 30 85	年中無体	P http://www.twoto
スパラ大富む		大宮西敦ビルアルシェ 8年~年 埼玉県さいたま市大宮区宮町2-65	年中無休	P. U Mtp://enwe dospara.co.jp/	エンターテイメント・ デジタルモール (EDM本語)	052-249-3875	費知賴名古豐市中区大獨3-12-35	年中無休	6 http://www.goods
		和久津ビルIF 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-8-4	年中無休	6 http://www.biccamera.com/	コムロード上的神宮	052-263-5828	愛知県名古館市中区大湊3-46-15 ブラザー上和湾ビル	年中無休	G http://www.comrd
ノフマノブ、終告		場王母 核毛斯提到2111	年中無体	G http://www.sofmap.com	じゃんぱら名さが大須店	052 243-0751	受知从名古城市中区大组3 23-17	华中戰休	P. dittp www.jarpa
/ 1 / / ES ES	777 567 5560	アネックス人間は~5			じゃんぱら名古智大領に明日	052-269-3901		年中無体	U http://www.panpa
C DEPOIRES		埼玉明典谷市新島275	不定体	G http://www.pcdepol.co.gd	0		浅見ビルは		
		动于自治路公主加 1 1 1 1	不定体	C My ARRIVOUT. 5	中華マイコンを門名	052 242 1156	曼斯森名古疆市中区大道3 13 05 毎回台。1~5	在中華社	S trip aver chays
		STARGE LINE	本管体	Control was protected to			MERCHUSATT ALVE	Titlesa	
		授予開発的 * 神の別であっ 授予開放を * 神の別である	不定体	G 175 RABINO L S	シクモ名古屋1号店	052 263 1655	製知県名古屋市中国大連3-30 所 第一アメ横ビル内1~3階	不定体	6 title www.tsuau
COPCが発展性 COPCが発品本書		始王母辞不下粤富5051	不定体	G try awaycon toos	ドスパラ名古歴大頃店	062 283 0301	型矩角名击城市中区大消3 19 15	年中野体	P Into Innivi dospi
		埼玉県等加市等加2-9-13	不定体	6 http://www.joshin.co.jp/	1 ANY SHEARS	D3(243 0331	サードウェーブ大須ピル	A SEPTE	1 10 11 11 11 00000
COPPULAT RIB		均玉単市大売北原町1404.4 ヤオコーマーケットシティー所沢	不定体	G http://www.pcdepol.co.jp.	エイデン本語		更知味名古屋市中村区名號4-22-25	年中無休	G http://www.eiden
リー・ロンタウトリートを中の	04.9096.1011	埼玉県所沢市営本町2-22-34	不定体	G Mitty //www.joshim.co.jp/	ソフマッフ名古序駅ナカ店	052-459-3810	愛知県名古皇市中村区名駅1-1-4 JR名古皇駅構内	年中無体	G http://www.sofm
POOFPOT計量店		均王早龄座与野大正5 1 36	不定体	G 111p www.pudepol.co.p.	ビックカメラ名古際駅西店	352 459 1111	愛知県名古星市中村区権町69	年中無休	G http www.becam
PC OEPOTA UA 野医		埼玉甲入院部大井町ぶじみ野2-23-24	不定体	G hits www.pcidepolico.pr	ジョーシン白土店	052 878 2411	愛知県名古屋市韓国白土600	不定体	G http www.icshn
					エイデン名古ฟみなと思		愛知県名古皇市等区建若町2-80-1	年中無休	6 http://www.eiden
		継水・ 開 馬		0	エイデン安地名		愛知県安城市三河安城東町1-17-1	年中無体	G http://www.eiden
un denmark	000 714 7730		skill	B. Affer January Assessed and mil	エイデンを制性合名	0566 96-1522	愛知典安雄市住古町3 5-26 アンディショッピングセンター 25	年中個体	C 100 Name erder
ドスパラ宇都宮店		樹木博学都宮市電響1-7-7 小選ビルド 栃木博学都宮市理察6-2-1 Bel Mail 1F	年中無休	P http://www.dospera.cs.g/ P http://www.pc.kaubou.g/	1 2000で一宮名庭パイパス店	0586.28.4001	景範與一宮市南提町3-7	不定体	C 100p arara podes
パリコンT部パルミニュを集中へ					エイデンーを否さ		受知是一宫市。465116	年中新体	
			不完件	To better grand on appeal on in			量如無一宮市朝日2-1-25		5 "TE A'A'A e'de"
		系大學是1.7世紀五字書於250-1 比代モール内	不定体	5 this www.pedepetied.go	グッドウィルー言語	0586-26-7211	BIDWAL BANKAGER ELLER	年中無体	G "TO AMA GOS"
FUDEROTELLE	0284 70 8588	多大學是4.不堪之司字宫前250-1 ビバモール内 新木単小山下大字中久青1213-1	不定体	G http://www.pcdepct.co.ib.	グッドウィルー言語 PCOEFCT開始月候店		受犯母母的市户的日子也下51		
TO DEPOT是利益 POIDEPOTALL本格 修木光明堂大平官	0284 TO 8688 0285 22 9946 0282-43-1377	原木學是制作組造和字宮町250-1 ビバモール内 新本場」。日本大学中久晋1213 1 栃木樹下都賀郡大平町下施川853	不定体 不定体	G http www.podepidico.jp* P. U http://www.oori.gr.jp/~kmd/			受犯無因時而戶前的字:含下5·1 使知無阻時而甚松的字標手8·1	年中無体	G "ITC A'M A 3000
TO DEPOT 足利店 TO DEPOT 、山本店 修木光明堂大平店 「ソコン 1 同前機店	0284 70 8588 0285 22 9946 0282-43-1377 027-210 5600	至大學是利用協定到学習前250-1 ビバモール内 香用場。由学大学中久菁1213-1 栃木県下都資都大平町下値川853 打馬學利橋市総社前高井92-1	不定体 不定体 年中無体	G http://www.pcdepsis.co.jp/ P. U http://www.oor.gr.gs/~kmd/ P. http://www.pc.koubuc.jp/	900900周翰科院各 907—以下開始本语	0564-55-7077 0564-83-5631	愛知県岡崎市戸崎町学舎下51 優知県岡崎市高松町字橋手8-1 ションピングモールレスパ内	年中無休 年中無休 木帽	G TITE AWA 2000 G TITE AWA DESE
FODEROTを利益 PODEROTA。山本店 昨本光明堂大平官 パソコン 1 内前網店 PC DEPOT太田店	0284 70 8588 0285 22 9966 0282-43-1377 027-210 5600 0276-48-2111	系大學是有一些之前字符的250-1 它代在一九內 香水即,同一大字中久舊1233 1 個末期下郵買部大平町下輸出853 打雨學科與十批十計高井92 1 群開東太田市蘇鄉町1933-1	不定体 不定体 年中解体 不定体	G http://www.podepvisco.jp/ P. U http://www.een.gr.go/-kmd/ P. http://www.pc.koubuc.jp/ G. http://www.podepot.co.jp/	FCCEFCでは終月終め PCワールド開稿本店 エイデン開稿本店	0564-55-7077 0564-83-5631 0564-59-3725	受知等間前市戸戦的字標下51 便知禁間崎市高松町字標手8-1 ションピングモールレスパ内 便知禁間崎市上六名町字書前1	年中無体 年中無体 本間 年中無体	G TITE WWW.pcdel B http://www.ecder G http://www.ecder
でDEPOで足利さい。山本店 排水光明世大平信 「ソコン 1 内前組店 でDEPOT本田店 ソフトアイランド	0284 70 8588 0285 22 9966 0282-43-1377 027-210 5600 0276-48-2111	至大學是利用協定到学習前250-1 ビバモール内 香用場。由学大学中久菁1213-1 栃木県下都資都大平町下値川853 打馬學利橋市総社前高井92-1	不定体 不定体 年中無体	G http://www.pcdepsis.co.jp/ P. U http://www.oor.gr.gs/~kmd/ P. http://www.pc.koubuc.jp/	FCCEので民族が映る PCワールド開稿本店 エイデン開稿本店 グッドウィル院崎店	0564-83-5631 0564-83-5631 0564-59-3725 0564-57-1880	受知得時間市日報的字点下51 便知原間南市甚似的字標系8-1 ショッピングモールレスパ内 便知原間南市上六名町字宮前1 受知県間南市牧街空町字花辺1-1	年中無体 年中無体 本曜 年中無体 年中無体	G http://www.pc.de/ G http://www.pc.de/ G http://www.eiden G http://www.eiden
CDEROで足利器 CDEROで、山本路 株木光明世大平宮 ペソコン I 网約網路 CDEPOT太田店 ノフトアイランド 採馬・高崎店	0284 10 8688 0285 22 9948 0282-43-1377 027-210 5800 0276-48-2111 027-363-8605	系大學是有一些之前字符的250-1 它代在一九內 香水即,同一大字中久舊1233 1 個末期下郵買部大平町下輸出853 打雨學科與十批十計高井92 1 群開東太田市蘇鄉町1933-1	不定体 不定体 年中無体 不定体 月選,	G http://www.podepvisco.jp/ P. U http://www.een.gr.go/-kmd/ P. http://www.pc.koubuc.jp/ G. http://www.podepot.co.jp/	FCCEFCでは終月終め PCワールド開稿本店 エイデン開稿本店	0564-55-7077 0564-83-5631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5930	受知等間前市戸戦的字標下51 便知禁間崎市高松町字標手8-1 ションピングモールレスパ内 便知禁間崎市上六名町字書前1	年中無体 年中無体 本間 年中無体	G TITE WWW.pcdel B http://www.ecder G http://www.ecder
CDEPOT分表表 CDEPOT分表表 8本光明世大平宮 (ソコン I 内前網店 CDEPOT太田店 ノフトアイランド 7馬・高崎店	0284 10 8688 0285 22 9948 0282-43-1377 027-210 5800 0276-48-2111 027-363-8605	至大中世制。不過之初字召前250-1 它代在一九內 各条地分元章大字中久長1253-1 杨木斯下都實際大平町下抽出853 日本新下都實際大平町下抽出853 日本新年和新華東町1933-1 日本新華東新山市新華町1933-1 日本新華東新山市新華町1933-1 日本	不定体 不定体 年中無体 不定体 月曜、 類3火曜	G http://www.podepvt.co.jp? P. U http://www.een.gr.gd-famild P. http://www.pc.koubuc.jp? G http://www.pcdepot.co.jp? P http://www.sy/t.isand.co.jp?	FCSFの1団成戸映画 PCワールド開輸本語 エイデン開輸本語 グッドフィル間輸店 コムロード用価格器	0564-55-7077 0564-83-9631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5930 0568-87-5131	受む自団向市戸戦印字市下51 量知無関向市高松町字標系84 ショルビングモールレスパ内 最知県関崎市上大名町字書前1 受知県開崎市牧加室町字在の1-1 要知県開崎市牧加市東本地か県町3-5-2 電知早春日井十乗駅前2-5-5 便知県川公市も次町1-11-1	年中無体 年中無体 年中無体 年中無体 年中無体	G http www.pc.wi G http://www.pc.wi G http://www.pc.wi G http://www.pc.wi G http://www.good- G http://www.good-
FC DEROT 足利路 PC DEROTA、山本路 排水光明世大平度 (ソコン I 同前網店 PC DEPOT 本田度 ソフトアイランド 詳細・高網店	0284 10 8688 0285 22 9948 0282-43-1377 027-210 5800 0276-48-2111 027-363-8605	系大型社主、社上初学四月250-1 化代在一九內 衛本即、山°大学中久高1213 1 衛本斯下縣到郡大平町下條前853 四南甲前嶼市総計到高井92 1 群馬原基崎市時歷町四33-1 群馬原基崎市時歷町西15 6 群馬與最崎市学町10 10	不定体 不定体 年中無体 不定体 月曜、 類3火曜	G http://www.podepvt.co.jp? P. U http://www.een.gr.gd-famild P. http://www.pc.koubuc.jp? G http://www.pcdepot.co.jp? P http://www.sy/t.isand.co.jp?	いのおいに検討機合 100円・ルド関係本語 エイデン関係本語 グッドウィル開始店 コムロード開催組建 コムロード発出井古 パワールド対谷名	0564 55 7077 0564-83-5631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5930 0568-87-513* 0566-62-4373	受記号電詢市戸戦町字池下51 費別原国職市長6日字帳手6・ ションピングモールレスバ内 東知県岡崎市上大名町字宮前1 受知県岡崎市大谷町字宮前1 受知県居強治市東本地ヶ原町3-5-2 電気県居福治市東本地ヶ原町3-5-2 電気県沿海市北寺里町12-15 受配県沿海市北寺町1-11-1 カタヤマビル15	年中無体体 本電 年中中開係体体体 年中中開係体 年中中開係 年中	G http://www.gcom G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden G http://www.gc-m
COERCIVE 社会 PODERCIV 山本名 博木火明堂大平宮 バソコン I 開新機品 PODERCIX 田庭 ソファアイシンド 育馬・高崎名 ビックカメラ南崎美口店	0284 10 8583 0285 22 9946 0282-43-1377 027-210 5600 0276-48-2111 027-363-8605 027-327-2111	於大學是有一個人的學習的。2001 世代在一九內 都本學一。2001 一次字中久養1213 1 國大斯下縣對西大平町下始計853 但代學和廣本統計到高井92 1 群馬用太田市斯鄉町1933-1 群馬原義崎市時歷町西15 6 群馬與最崎市中町10 10	不定体 不定体 年中無体 不定体 月程、 類3火煙 年中無体	G http://www.pcdepst.co.jp? P. U http://www.pc.noblou.pc/ G http://www.pc.noblou.pc/ G http://www.pcdepot.co.jp/ P http://www.pcdepot.co.jp/ P http://www.pcdepot.co.jp/ G http://www.pcdepot.co.jp/ G http://www.pcdepot.co.jp/ G http://www.pcdepot.co.jp/	いのおいに関係を終る 100万ールド開始本店 エイデン開始本店 グッドウィル開始店 コムロード開催組建 コムロード寄仕井古 ドワールド列谷店 ヴッドウィル所谷店	0564 55 7077 0564-83-9631 0564-59-3725 0564 57-1880 0561-55-5930 0568 57-5137 0566 62-6811	受記号電詢市戸戦町学治下51 便知原間廟市長松町字標手61 ションピングモールレスバ内 東知県開崎市上六名町字電前1 更知県居通泊市東本地ヶ原町3-5-2 世紀県居通泊市東本地ヶ原町3-5-2 世紀県居通沿市東東町2-1-5 世紀県居田十年東野町2-1-5 世紀県石田十年東野町2-1-5 世紀県石田本市田本町1-1-1 世紀県区谷市西倉町3-506	年中無体 年中中 中中中中中中 年中中 年中 年年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	G 15tp aww.good G 15tp aww.goo
RODEROTULAS PRODEROTULAS 静木光射度大平度 パソコン「内利機氏 PRODEPOTA田虚 ソフトアイランド 関馬・高純密 ビックカメラ高純東口店	0284 TO 8688 0285 22 9946 0282-43-1377 027-210-5600 0276-48-2111 027-363-6605 027-327-2111	系大學世訓亦組述到学習前250年 它代在一九內 香港期。10年大学中久養1279 1 個別斯下整質部大學町下始出853 打斯聯制城市級社劃高井92 1 群馬県高崎市総程到高井92 1 群馬県高崎市時間町10-15 6 群馬県高崎市常町10-10 神郷別 地里 具基本型專及飲食的45 神源於周續城市港商区上大陸西1-6-1	不定体 不定体 年中無体 不定体 月曜、 類3火曜	G http://www.podepvt.co.jp? P. U http://www.een.gr.gd-famild P. http://www.pc.koubuc.jp? G http://www.pcdepot.co.jp? P http://www.sy/t.isand.co.jp?	れの終わけ間向不明名 地ワールド開向本語 エイデン開向本語 ブッドウィル開始店 コムロード等を排志 地プールド対谷店 グッドウィル所谷店 フンマートル谷店	0564-83-5631 0564-83-5631 0564-59-3725 0564-57-1880 0568-87-510* 0566-62-4373 0566-62-6811 0566-26-1511	受工島団崎市戸崎町学市下51 豊知県間崎市店信町学帳手81 ショルビングモールレスパ宮 豊知県開崎市上代名町学市門 受知県開崎市大名町学市門1 受知県高福油市東本地ヶ原町3-5-2 管和県各日井市・東野町21-5 受工県川谷市島東町1-11-1 カクヤマビル・5 電気網 阿谷市 高倉町3-500 電気用川谷市高倉町3-500 電気用川谷市大名都県町1 ロックタウン河谷内	年中無保 中中無保 中中無 年中中無 年中中 中中 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	G 1tp www.good G 1tp www.pc.wn G 1tp www.pc.wn G 1ttp www.good
CODEので見れる CODEので見れる 作木光射度大平度 (ソコン T 内影像氏 CODEのである	0284 70 8585 0285 22 9944 0282-43-1377 027-240 9600 0276-48-211 027-363-8605 027-327-2111	系大學是制作組造數學習前2504 它代在一九內 香水則、1027大學中久養於391 極來期下整理數大學町下輸出853 打馬學科斯·報酬的1933-1 群馬榮為時市數學町1933-1 群馬榮為時市數學町103-10 神樂期 海至 發展自布更為医對查數分 神樂期間 海至 發展自布更為医對查數分 神樂期間的15-6-1 京都百國四行。8一節	不定体 不定等体 年中定程、 現3火糧 年 平定 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	G http://www.podepvi.co.ip/ P. U http://www.epr.exobutu.p/ B http://www.podepot.co.jp/ P tdp://www.podepot.co.jp/ P tdp://www.suff.soland.co.jp/ C tdtp://www.bucamera.com/ G tdtp://www.podepot.co.jp/ G tdtp://www.bucamera.com/	いでは「間崎戸崎名 たワールド間崎本店 エイデン間崎本店 グッドウィル間崎店 コムロード間値組建 カルロート野日報店 だワールド列谷店 ヴッドウィル州台店 コンフマード、谷子 エイデン小板インター店	0564-83-5631 0564-83-5631 0564-59-3725 0564-57-1886 0561-55-5930 0568-87-5137 0566-62-6811 0566-62-6811 0568-75-4261	受記号電詢市戸戦町学売下5 1 便知原園南市長町町学県手6・ ションピングモールレスバ内 東知原岡崎市と大名町字電前1 更知原岡崎市大名町字電前1 更知原居強治市東本地ヶ原町3-5-2 電気展別沿市東本地ヶ原町3-5-2 電気展別沿市北京町1-11-1 力学学でビルド 便配解符合市高倉町3-508 電気用分音、東南京配1 シックタウンが合内 更知泉小牧市大字村中疆荷785-1	年中無体 中中無体 本中 中中 中中 中中 中中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	G http://www.pc.en G http://www.pc.en G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden G http://www.pc.en B http://www.pc.en G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden
CODEROTの上書名 CODEROTの上書名 本水川野堂大平宮 イソコン I 何利福品 CODEROT 本田虚 フントアイランド 展示・高崎等 こソウカメラ西崎等口店 CODEROT 帯底さ 同のカメラカメラ のないます。 CODEROT 帯底さ CODEROT 帯底さ CODEROT 帯底さ CODEROT 影構具	0284 70 8585 0285 22 9944 0282-43-1377 027-240 9600 0276-48-211 027-363-8605 027-327-2111	系大學世訓亦組述到学習前250年 它代在一九內 香港期。10年大学中久養1279 1 個別斯下整質部大學町下始出853 打斯聯制城市級社劃高井92 1 群馬県高崎市総程到高井92 1 群馬県高崎市時間町10-15 6 群馬県高崎市常町10-10 神郷別 地里 具基本型專及飲食的45 神源於周續城市港商区上大陸西1-6-1	不定体 年中與体 年中之 年 年 月 3 3 3 3 4 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	G http://www.podepyf.co.ip/ P. U http://www.epr.gcpd-kond/ P. http://www.pc.kodeou.jp/ G http://www.pc.kodeou.jp/ G tttp://www.pcfi.island.co.gc/ G tttp://www.bccamera.com.	いりが計画資料資品 10プールド開資本語 エイデン開資本語 ブッドウィル開資店 コムロード開催組建 コムロード再催組建 コムロード列谷区 ヴッドウィル州谷区 フンフマードル谷品 エイデン小型インター店 エイデン製川区	0564 55 7077 0564-83-5631 0564-59-3725 0564-57-1980 0561-55-5930 0568 57-5137 0566 62-6811 0568-75-4261 0568-75-4261	受工島団崎市戸崎町学市下51 豊知県間崎市店信町学帳手81 ショルビングモールレスパ宮 豊知県開崎市上代名町学市門 受知県開崎市大名町学市門1 受知県高福油市東本地ヶ原町3-5-2 管和県各日井市・東野町21-5 受工県川谷市島東町1-11-1 カクヤマビル・5 電気網 阿谷市 高倉町3-500 電気用川谷市高倉町3-500 電気用川谷市大名都県町1 ロックタウン河谷内	年中中無体 中中無体 中中中 中中中中中 年 年 中中中 年 年 年 中中中 年 年 年 中	G 11tp www.poole f 11tp www.edet
CODEROTの上記 のDEROTが、山本名 株本化制度大平度 (ソコン 1 内和機品 CODEROT 本田店 フトアイランド 構築・高興度 では、高興度 ではいて一帯成法 同ドパシカメラ 同ドパシカメラ 同じたので、新議員 原名 CODEROT 新議員 原名 CODEROT 新議員 原名 CODEROT 新議員 原名 CODEROT 新議員 原名 CODEROT 新議員	0284 70 8585 0285 22-9444 0282-43-1377 027-240 9600 0276-48-2111 027-363-8605 027-327-2111 045-843-1355 045-843-1310	系大學是制作組造數學習前2504 它代在一九內 香水則、1027大學中久養於391 極來期下整理數大學町下輸出853 打馬學科斯·報酬的1933-1 群馬榮為時市數學町1933-1 群馬榮為時市數學町103-10 神樂期 海至 發展自布更為医對查數分 神樂期間 海至 發展自布更為医對查數分 神樂期間的15-6-1 京都百國四行。8一節	不定体体体 不定定解体 年中定程,是 第3次無体 年中定定 不足定 第4本 不定定 本 不定 第4本 不定 等 本 不 定 等 、 不 定 定 、 定 、 定 、 定 、 定 定 定 定 定 定 定 定 定	G http://www.podepvi.co.ip/ P, U http://www.epr.axobuc.p/ B http://www.pvi.axobuc.p/ G http://www.pvi.axobuc.p/ F tdp://www.svit.axob.co.jp/ P tdp://www.svit.axob.co.jp/ C tdtp://www.svit.axob.co.jp/ G tdtp://www.svit.axob.co.jp/ G tdtp://www.svit.axob.co.jp/ G tdtp://www.svit.axob.co.jp/ G tdtp://www.svit.axob.co.jp/ G tdtp://www.svit.axob.co.jp/	いりが計画資料資品 10プールド開資本語 エイデン開資本語 ブッドウィル開資店 コムロード開催組建 コムロード再催組建 コムロード列谷区 ヴッドウィル州谷区 フンフマードル谷品 エイデン小型インター店 エイデン製川区	0564-55-7077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-18800 0566-62-4373 0566-62-6311 0566-62-6311 0568-75-4261 0533-84-9261 0533-83-5511	受記号間向市产戦的学売下51 使知常周崎市看他的学帳手61 ショルビングモールレスバ内の 度効果開始市大名前字官前1 受知県尾通泊市東本地ヶ原町3-5-2 受知県尾通泊市東本地ヶ原町3-5-2 受配県X沿市地東町1-11-1 力タヤマビルド 便足帳X沿市高倉町3-500 安近民X沿市東京都京和1 四マクタウンバ谷内 配場の大学村中職時785-1 世紀開催川市正成町西2田345-1 世紀開催川市正成町西2田345-1	年中無体 中中無体 本中 中中 中中 中中 中中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	G http://www.pc.en G http://www.pc.en G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden G http://www.pc.en B http://www.pc.en G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden
COEROTを利品 COEROTの出来的 本光明電大平電 (ソコン I 関制機路 COEPOT 本田店 フリアイランド 専用、高橋音 COEPOT 悪格法 COEPOT 悪格 COEPOT 悪格法 COEPOT 悪格 COEPOT 悪	0284 10 8685 0285 22 9944 0282 43 - 1377 027-210 9600 0276-48-2111 027-863-8605 027-327-2111 045-845-1010 045-439-2100 045-439-3100 045-439-3100	系大學世訓亦組述到学習前250-1 它代化一九內 香水則一,以下大学中久養129-3 1 個水則下數質部大學則下輸出853 打断學制模市総計劃高井92-1 群馬県高崎市跨壓的10-1-5 6 打馬県高崎市跨壓的10-1-5 6 打馬県高崎市等前10-1-0 神像別與横浜市港南区對直前4-6 神像別與横浜市港南区上大問西1-6-1 京都西國区下,即一新 特別則横浜市港地区大量戶前534-1 神泉川東横浜市港地区於新模点2,100-45 神泉川東横浜市港地区於于南原3-1-1	不定性体体体体 年中定理,是 年中定理,是 第3次 年中文定 年中文定 年中文定 年中文定 年中文定 年中文定 年中文定 年中文定	G http://www.pcdepts.co.jp? P. U http://www.epr.ko.doc.jp? P. http://www.pcl.ko.doc.jp? G http://www.pcd.ko.doc.jp? F tttp://www.pcd.ko.doc.jp? G tttp://www.pcd.ko.doc.jp? G tttp://www.pcd.ko.doc.jp? G tttp://www.pcd.ko.doc.jp? G http://www.pcd.ko.doc.jp?	いのおいに関係を終る。 たワールド開始本語 エイデン開始本語 クッドウィル開始店 コムロード開催組建 コムロート開催組建 カルロートを経せる グッドウィル所替信 コンフマートル合き エイデンを開いる ジョンアクロス側川店 がフールド音冊が エイデン集川店 ボフールド音冊が エイデン集川店 エイデン集川店 エイデン集川店	0564-55-2077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5920 0568-75-1321 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-6311 0568-75-4281 0533-44-9281 0533-44-9281 0565-25-0597 0565-74-3161	受記号回顧市产戦的字池下5 1 使知原国職市長的即字地手4 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	年中中年 中中中年 中中中年 中中中中中中 年 年 年 年 年 年 年 年 年	G 11tp www.poole B http://www.poole B http://www.eden B http://www.eden G http://www.eden G http://www.eden B http://www.eden
CDEROTを利益 CDEROTが、山本市 は木化財産大平官 (ソコン I 阿利福氏 CDEROT 本田佐 フリンド フトアイランド 活・高崎店 CDEROT 表成 CDEROT 表成 CDEROT 表成 CDEROT 表成 CDEROT 表成 CDEROT 表現 CDEROT 表現 CDEROT 表現 CDEROT 表現 CDEROT 表現 CDEROT を CDER	0284 10 8685 0285 22 9944 0282 43 - 1377 027-210 9600 0276-48-2111 027-863-8605 027-327-2111 045-845-1010 045-439-2100 045-439-3100 045-439-3100	系大型位制。至2012年2013年2013年2013年2013年2013年2013年2013年	不定性体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体 是避火 是	G http://www.podepst.co.ip/ P, U http://www.es.gr.go/-kmd/ P http://www.ps.axobuc.p/ G http://www.ps.axobuc.p/ G http://www.ps.axobuc.p/ F http://www.ps.dt.issand.co.jp/ C http://www.ps.dt.issand.co.jp/ G http://www.ps.dt.issand.co.jp/ G http://www.ps.dt.issand.co.jp/ G http://www.ps.dt.issand.co.jp/ G http://www.ps.dt.issand.co.jp/ G http://www.ps.dt.issand.co.jp/	いのおいに関係を終る。 100円の利用機体を カンドウィル開始を カンドウィル開始を カンロートを任用され パフールド列谷名 グッドウィル所谷名 カンフマードル谷名 エイデン・東川四 メョーシンアクロス側川路 パクールド囲田線 エイデン・豊田大林店 エイデン・豊田大林店 エイデン・豊田大林店 エイデン・豊田大林店 エイデン・豊田大林店	0564-55-2077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5930 0568-37-513* 0566-62-6313 0566-62-6313 0566-62-6313 0568-75-4261 0533-84-9281 0533-84-9281 0555-74-3161 0565-73-911	受記号回顧市产戦的字池下5 1 使知原国國市看包的字標手6 1 ションピングモールレス/(内) 整知県開館市在公司学可で在2 1-1 雙知県居通泊市東本地ヶ原町3-5-2 登起県居通泊市東本地ヶ原町3-5-2 登起県が各市地東町3-1-1 世元県が谷市地東町3-1-1 世元県が谷市地東町3-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世元県町20-1-1 世紀県地野田市正町3-6 登知県田市三村町8-55	年中中中 本中中 中中中 中中中 中中中 中中中 中中中 中中中 中中 中中 中中	G 1tp www.pool http://www.po.wi http://www.eden http://www.eden http://www.eden http://www.po.wi http://www.po.wi http://www.po.wi http://www.eden
COERCIVENES COERCIVIDATE 「インコン I 内約機品 COERCIT 無路 COERCIT 表現 COERCIT 大力	0284 10 8685 0285 22 9944 0282 43 - 1377 027-210 9600 0276-48-2111 027-863-8605 027-327-2111 045-845-1010 045-439-2100 045-439-3100 045-439-3100	系大學世刊不經過到学習前250年 它代在一九內 極本期一。20十大字中久舊1273 1 極本期下整理數大平的下指用553 四斯學前執市數計劃高井92 1 群馬県區時前數計劃高井92 1 群馬県區時市新聞到33-1 群馬県區時市新聞到31-5 神樂則則 維皇一層權力亦是與医上大國西1-6-1 東會四國區16,20一所 神泉川原構為而是北区大豆戸町534-1 神泉川原構為而是北区大豆戸町534-1 神泉川原構為而是北区外豆戸町534-1 神泉川原構為市都鎮区学內模型3-1-1 神泉川原構為市都鎮区学內模型3-1-1 神泉川原構為市都鎮区学內模型3-1-1 神泉川原構為市都鎮区学內模型3-1-1 神泉川原構為市都鎮区字內模型4-1-1 神泉一層權力市西区分	不定性体体体体 年中定理,是 年中定理,是 第3次 年中文定 年中文定 年中文定 年中文定 年中文定 年中文定 年中文定 年中文定	G http://www.podepst.co.jp/ P, U http://www.epc.aco.jp/ P http://www.pc.aco.jp/ P http://www.pc.aco.jp/ P rttp://www.pc.aco.jp/ P rttp://www.pc.aco.jp/ C rttp://www.pc.aco.jp/ G http://www.pc.aco.jp/ G http://www.pc.aco.jp	ではいて間違弁機名 10プールド開資本語 エイデン開資本語 ブッドフィル開発者 コムロード等征用語 パプールド対谷名 グッドフィルが谷名 ジャドフィルが谷名 エイデン・数インター舎 エイデンを開いる ジョーシンアクロス側川路 バフールドン要冊法本店 エイデン開田本店 ブッドフィル・青田店	0564-55-7077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-1856 0561-55-5930 0568-27-6127 0566-62-6811 0568-75-4281 0533-84-9281 0565-73-931 0565-75-5236	受記号回顧市产戦即学出下5 1 便知無問題市長松即字標子6 1 ショルビングモールレスバ内の 便知無問題市主人名町字電前1 受知無限過期市東本地ヶ原町3-5-2 受知無各日井市事製町2-1 5 受犯無公治市集中町1-11-1 力タヤマビルド 便配無外沿市高倉町3-506 愛近無以沿市東東都京和1 型短無火砂市大学村中職前785-1 便知無難的市上間町西辺田345-1 便知無難日市上間町池田700 愛知用豊田市上間町3-6 6 愛知用豊田市三州町3-5 5 愛知用豊田市三州町3-5 5 愛知用豊田市三州町3-5 5 愛知用豊田市三州町3-5 5 愛知用豊田市三州町3-5 5 愛知用豊田市三州町3-5 5 愛知用豊田市三州町3-5 5 愛知用豊田市三州町3-5 5	年中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	G http://www.pode
TODEROTE 利品 TODEROTE 小本名 「中央大学院で大学院 「ソコン 「内別機ら 「クロン 「内別機ら 「クロン 「内別機ら 「クロン 「内別機ら 「フリトアイランド 「日子 「高級第一日 「フリトアステント 「日子 「大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一	0284 70 8685 0285 22 9944 0282-43-1327 027-210 5600 0276-48-2111 027-363-8605 027-327-2111 045-845-1010 045-439-2100 045-439-3104 045-943-9555 045-913-4440 045-650-5221	系大型位制。所以2012年2013年2013年2013年2013年2013年2013年2013年	不定定体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体 是 37.5 是 42.5 是 45.5	G http://www.pcdept.co.jp? P. U http://www.epr.pcg/-kmd/ P. http://www.pc.ko.doc.jp/ 6 http://www.pc.ko.doc.jp/ 6 tttp://www.pcd.mera.com/ 6 tttp://www.pcd.mera.com/ 6 tttp://www.pcd.mera.com/ 6 http://www.pcd.mera.com/	ではいて関係を終名 のワールド開稿本店 エイデン関係本店 ブッドウィル開稿をは カムロード開発をは ガンドウィル所合成 カンフマートル谷 エイデンの制度 エイデンを制度 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを用め エイデンを開始 エイデンを開始 エイデンを開始	0564-55-2077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5930 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-75-4281 0568-75-4281 0568-75-4281 0565-75-37-9111 0565-75-937-9111 0565-75-937-9111 0565-75-937-9111 0565-75-937-9111 0565-75-937-9111 0565-75-937-9111	受記号回顧市产戦即字池下5 1 便知原国網市高長即字機手6・ ションピングモールレス/(内) 建知原開館市大会到字在の1-1 便知原用館市改計室到字在の1-1 便知原用路市水計室到第2-1-5 使型展別沿市東本地ヶ限目3-5-5 使型展別沿市走影到1-11-1 便是展別沿市走影到1-11-1 便是展別公市是成功原的1 ロックタウンが沿内 便知展別所市区町市四田の1 便知展別所市区町市四田の1 便知展別市上級到3-6 使知用度用市上級到3-6 使知用度用市上級到3-6 使知用度用市上級到3-6 使知用度用市上級到3-6 使知用度用市上級到3-6 使知用度用市上級到3-6 使知用度用市上级到3-6 使知用度用市上级到3-6 使知用度用市上的到3-6 使知用度用市产时前8-55 使知用度用市产时前8-55 使知用度用市产时前8-55 使知用度用市产时前8-55	年年中中本本年中中中本本年中中市本年年中中本本年年中中市本年年年中中市大学中年末年中中市大学中年末年中中市大学中年末年中年末	G http://www.pc.de/
CODEので見れる CODEので、山本島 株米別野世大平宮 (ソコン 「何約増ら CODEのTAIRE プラトアイランド 有き、高崎宮 イクカメラ 高崎東 回店 CODEのTが表示 ARA L CRITICA CODEのT相互 CODEのTセンター北宮 CODEのT様 AA-S CODE C	0284 70 8685 0285 22 9944 0282-43-1327 027-210 5600 0276-48-2111 027-363-8605 027-327-2111 045-845-1010 045-439-2100 045-439-3104 045-943-9555 045-913-4440 045-650-5221	系大學世刊不經過到学習前250年 它代在一九內 極本期一。20十大字中久舊1273 1 極本期下整理數大平的下指用553 四斯學前執市數計劃高井92 1 群馬県區時前數計劃高井92 1 群馬県區時市新聞到33-1 群馬県區時市新聞到31-5 神樂則則 維皇一層權力亦是與医上大國西1-6-1 東會四國區16,20一所 神泉川原構為而是北区大豆戸町534-1 神泉川原構為而是北区大豆戸町534-1 神泉川原構為而是北区外豆戸町534-1 神泉川原構為市都鎮区学內模型3-1-1 神泉川原構為市都鎮区学內模型3-1-1 神泉川原構為市都鎮区学內模型3-1-1 神泉川原構為市都鎮区学內模型3-1-1 神泉川原構為市都鎮区字內模型4-1-1 神泉一層權力市西区分	不定性体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体 是避火 是	G http://www.podepst.co.ip/ P, U http://www.es.gr.go/-kmd/ P http://www.ps.axobuc.p/ G http://www.ps.axobuc.p/ G http://www.ps.axobuc.p/ F http://www.ps.dt.issand.co.jp/ C http://www.ps.dt.issand.co.jp/ G http://www.ps.dt.issand.co.jp/ G http://www.ps.dt.issand.co.jp/ G http://www.ps.dt.issand.co.jp/ G http://www.ps.dt.issand.co.jp/ G http://www.ps.dt.issand.co.jp/	ではいて間向を終られて、 にフールド間向本語 エイデン側向本語 グッドフィル間向地語 コムロード開催地語 カルロートを経過 グッドウィル所合語 コンフマート、経音 エイデン側に回 エイデン側に回 ジョーシンドラ田大林店 エイデン側を出来る ブッドフィルを エイデン側に ジョーシンドラ田大林店 エイデン側を エクールを エクーと エ	0564-55-2077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5920 0568-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0565-55-520 0533-44-9281 0565-57-9111 0565-37-9111 0565-37-9111 0565-37-914 0532-38-685 0532-38-685 0532-38-685 0532-38-685	受記号回顧市产時即字池下5 1 使知原国國市西島即字機手6・ションピングモールレス/バ内 東知原国闽市北公司軍軍時1 更知原居通治市東本地ヶ原町3-5-2 電知原居通治市東本地ヶ原町3-5-2 電知原居通治市東本地ヶ原町3-5-2 電知原居治市地東町1-11-1 加東州谷市西島町3-500 電知県州市市西町市20日 東知県市市西町市20日本 12日本 1 東知県西市工場町3-6-6 受知県西市工場町3-6-6 受知県西市工場町3-6-6 受知県西市工場町3-5-2 東知県西田市工場町3-5-2 東知県西市工場町3-5-5 更知県西市工場町3-5-5 更知県西南市四十四円2 東知県西南市四十四円2 東知県西南市四十四円2 東知県西南市四十四円2 東知県西南市四十四円2 東知県西南市西十四円2 東知県西南市西十四円2	年年中中中本 年年中中中中本 年年中中中中中本 年年中中中市大中中中市 年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	G http://www.eder.com/projections/projecti
COLEROTを利息 TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	0284 10 8685 0285 22 9946 0282-43-1377 027-2419 5600 0276-48-2111 027-363-8605 045-845-1910 045-439-2100 045-439-3555 045-913-8440 045-550-5221 045-290-6230	系大學世刊不經過到学習前250年 化/在一九內 都本期)。27大字中久舊1273 1 國本斯下超到數大平町下指用553 四萬學前噴雨粉計劃高井92 1 群馬與風崎市影響町1933-1 群馬與風崎市跨壓町1933-1 群馬與風崎市等町10-10 神樂期間 地戶 算極山市泰惠医對亞町45 神奈川東横浜市港應区上大関西1-6-1 東京西國區17、20-25 神奈川東横浜市港銀版公子文學至3-1-1 神奈川原横浜市港銀版公子文學至3-1-1 神奈川原横浜市港銀版公子文學至3-1-1 神奈川原横浜市港銀版公子文學至3-1-1 神奈川原横浜市港銀版公子文學至1-22 神奈川原横浜市港銀版公子文學至1-22 神奈川原横浜市港銀版公子文學至1-1-1 東京工人工艺化が 神景形在一種其長五帝區区南章 2-11-1 標系工人工艺化が 神景形具東美帝區区高章 2-11-1 標系工人工艺化が 神景形具東美帝區区高章 2-11-1 標度工人工艺化が 神景形具東美帝區区高章 2-11-1	不定定体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体 是 37.5 是 42.5 是 45.5	G http://www.pcdept.co.jp? P. U http://www.epr.pcg/-kmd/ P. http://www.pc.ko.doc.jp/ 6 http://www.pc.ko.doc.jp/ 6 tttp://www.pcd.mera.com/ 6 tttp://www.pcd.mera.com/ 6 tttp://www.pcd.mera.com/ 6 http://www.pcd.mera.com/	ではいて間違れ傾名 のフールド開降本自 エイデン関係本自 ブッドウィル所強地は コムロード等を出共さ ドフールド列谷名 グッドウィルが谷名 フンフマードル谷名 エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを開いる エイデンを エイデンを のいまする フッドウィル 無理の アールド ールド ールド ールド ールド ールド ールド ールド ールド ールド	0564-55-2077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-1860 0561-55-5930 0568-37-512* 0566-62-6811 0568-75-4261 0533-84-9281 0533-84-9281 0565-74-3161 05	受記号回顧市产戦的学治下5 1 使知常問顧市長的即字他手6 1 ションピングモールレスパ内の 使知常問題市大名前字を力1 - 1 便知明尼西市大省宣生前り 更知明尼西市大省宣生前 2 - 5 を記録名為中央的1-11-1 力クヤマピルラー 便起解光谷市色原的1-15-1 便起解光谷市高度的3-506 使无日外公市大安和京和1 更知明 2 - 500 世紀明光谷市大安和京和1 原知明 2 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	年年中中本本年中中中本本年中中市本年年中中本本年年中中市本年年年中中市大学中年末年中中市大学中年末年中中市大学中年末年中年末	G http://www.pc.de/
RODEROTE 表表 PRODEROTE 表示 解水が開催大平度 パソコン T 何利機品 PRODEROT 本田店 ソフランド 原子 高級等 アの登録が表現 の登録が表現 PRODEROTE 表現 PRODEROTE 表現 PRODEROTE 表現 PRODEROTE 表現 PRODEROTE 表現 PRODEROTE 表示 PRODEROTE AS A PRODEROTE AS A PRODE	0284 10:8685 0285 22:9944 0282-43-13377 027-210:5600 0276-48-2111 027-363-8605 327-327-2111 045-845-1010 045-439-2100 045-439-3100 045-913-4440 045-590-6230 045-323-8030	原大型位制。所述之前学習前250年 ビバモール内 根本期・ルップ大学中久養1213 1 根本期下整理部大学的下指用553 四期時期時期時期333-1 群馬県福崎市総理町1933-1 群馬県福崎市院駅町10:30 神郷川 神楽川開橋。本部豊地区大大型四町534-1 神奈川開橋。本部豊地区大大型四町534-1 神奈川開橋。本部豊地区大大型四町534-1 神奈川開橋。本部北区大型四町534-1 神奈川県橋。本部北区大型四町534-1 神奈川県橋。本部北区学学展東3-1-1 神奈川県橋。市郡鉄区学学展東3-1-1 神奈川県橋。市郡鉄区学文展2-1-1 神奈川県橋。市郡鉄区学文展2-1-1 神奈川県橋。市郡鉄区学文展2-1-1 神奈川県橋。市郡鉄区学文展2-1-1 神奈川県橋。市郡鉄区学文展2-1-1 神奈川県橋。市郡鉄区学文展2-1-1 神奈川県橋。市郡鉄区学文展2-1-1 神奈川県橋。市郡鉄区学文展2-1-1 神奈川県橋。市郡鉄区学文展2-1-1 神奈川県橋。市西区高市東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高東2-11-1 南田川県、北西西区高田県2-11-1 南田川県、北西西区高田県2-11-1 南田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	不定定律	G http://www.pddepts.co.ip? P. U http://www.epr.prod-kmd/ P. http://www.pd.ko.bloo.ip? G http://www.pd.ko.bloo.ip? G http://www.pd.ko.bloo.ip? G http://www.pd.ko.bloo.ip? G http://www.pd.ko.bloo.ip? G http://www.pd.ko.bloo.ip? G http://www.pddepts.co.ip/	での時間間向手換名 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円	0564-55-2077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5930 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0565-75-4281 0563-75-4281 0565-75-1281 0565-75-1281 0563-75-1281 0563-75-1281 0563-75-1281	受記号回顧市内範則字池下5 1 便知原因網市高程則字機手6・ ションピングモールレス/Fの 建知原開始市立大名削字在の1-1 便知原居婚治市東本地ク展門3-5-2 管知原居婚治市東本地ク展門3-5-2 使知度风险治市是中期1-11 使知度风险治市是中期1-11 使知度从资产是中期1-11 使知度从资产是中期1-11 使知度从资产是中期1-11 使知度从市区期市20 知用,可以下的。 使知度从市区期市20 使知度是加州市区期市20 使知度是加州市区期市20 使知度是加州市区期市20 使知度是由市上期前3-6 使知度是由市上期前3-6 使知度是由市上期前3-8 使知度是由市三时1-2 便知度量槽市面即:2-1 便知度量槽市区的1-1 使知度量槽市区的1-1 使知度量槽市区的1-1 使知度量槽市区的1-1 使知度量槽市区的1-1 使知度量槽市区的1-1 使知度量槽的1-1 使知度量槽市区的1-1 使知度量槽市区的1-1 使知度量槽市区的1-1 使知度量槽市区的1-1 使知度量槽市区的1-1 使用度的1-1 使用	年年中中中本年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	G http://www.pcde. P http://www.pcde. Intro-/www.pcde. Intro-/w
RODEROTE 表記 PROMERT Number 2015 開水火卵電大平電 (ソコン 1 内前側B (ソコン 1 内前側B (ソコン 1 内前側B アロシロス 1 内前側B アロシロス 1 内前側B アロシロス 1 内前側B アロシロス 1 内前 アロシロス 1 内前 アロシス 1 内 アロシス 1	0284 10 8685 0285 22 9946 0282-43-1377 027-249 9660 0276-48-2111 027-363-8605 027-327-2111 045-847-3555 045-845-1010 045-323-8430 045-323-8030 045-323-8030 045-410-1556	原大型位制。所以上ので図り、100mmの 100mmの	不定無條件 在 作体体体 作体体体 作体体 作成 作成 作成 作成 作成 作成 作成 作成 作成 作成	G http://www.podepst.co.ip/ P. U lettp://www.epr.exodoru.ip/ G http://www.pc.exodoru.ip/ G http://www.pc/t.issand.co.go/ G tottp://www.pc/t.issand.co.go/ G tottp://www.pc/t.issand.co.go/ G tottp://www.pcdopot.co.go/ G tottp://www.pcdopot.co.go/ G http://www.pcdopot.co.go/ G tottp://www.pcdopot.co.go/	ではいて関係を終る。 たワールド開稿本店 エイデン側向本店 ブッドウィル開稿を注さ ガッドウィル所給店 コムロートを対さ ガッドウィル所給店 コンプテルル所給店 コンプテルをはつ ジョーシンアクロス側川店 エイデン側田本店 エイデンの一ルド電棚店 コムロード車棚店	0564-55-2077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5920 0568-57-4281 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0565-55-143161 0565-55-143161 0565-57-143161 0565-57-143161 0565-57-143161 0565-57-143161 0565-57-143161 0565-57-143161 0565-57-143161	受記号回顧市产戦的学治下5 1 使知常問顧市長的即字他手6 1 ションピングモールレスパ内の 使知常問題市大名前字を力1 - 1 便知明尼西市大省宣生前り 更知明尼西市大省宣生前 2 - 5 を記録名為中央的1-11-1 力クヤマピルラー 便起解光谷市色原的1-15-1 便起解光谷市高度的3-506 使无日外公市大安和京和1 更知明 2 - 500 世紀明光谷市大安和京和1 原知明 2 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	年年中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	G http://www.pciel http://www.pciel http://www.eden
CODEROTE 利益 のDEROT 小山本島 株水形剛世大平宮 (ソコン T 内前機島 CODEROT 本田店 でDEFOT 本田店 でDEFOT 本島 でDEFOT 市場 にDEFOT 市場 のDEFOT 市 のDEFOT 市 の	0284 10 8685 0285 22 9944 0282-43-1337 027-210 5600 0276-48-2111 027-363-8605 327-327-2111 045-845-1010 045-439-2100 045-439-3100 045-913-4440 045-590-6230 045-323-8030 045-323-8030 045-410-0508	原大型位制。所以上のでは、 原本型の、以下大学中央長1213 1 個本期下配質部大学的下指用853 四期時期時期的時期1933-1 初期開放田市部質節1933-1 初期開放田市部質節1933-1 初期開放田市部間前1933-1 初期開放田市部間前1933-1 初期開放田市部間前1933-1 初期開放田市部間前1933-1 神奈川間標為市港市区野夏町16-1 海奈川間標為市港市区大東門町534-1 神奈川間標為市港北区大東戸町534-1 神奈川間標為市部の領区学文保東3-1-1 神奈川間構為市部の領区学文保東3-1-1 神奈川間構造市部の領区学文保2-1-2 神奈川間構造市部の領区学の保2-1-2 神奈川間構造市部の区域を11-1 神奈川間による・エスピルが 神奈川間による・エスピルが 神奈川間による・2-1-1 南京ビブレア 神奈川間による・2-1-1 神奈田間による・2-1-1 神奈田間による・2-1-1 神奈田間による・2-1-1 神奈田間による・2-1-1 神奈田間による・2-1-1 神奈田間による・2-1-1 神奈田間による・2-1-1 神奈田間による・2-1-1 神奈田間による・2-1-1 神奈田間による・2-	不定律	G http://www.podepst.co.jp? P. U http://www.epr.pr.go/-kmd/ P. http://www.pc.ko.bbcu.p/ 6 http://www.pc.ko.bbcu.p/ 6 http://www.pc.ko.bbcu.p/ 6 tttp://www.pc.amera.com/ 6 tttp://www.pc.amera.com/ 6 http://www.pc.amera.com/ 6 http://www.p	ではいて関係を終める。 たワールド間橋本島 エイデン側輪本島 クッドワールド間橋を出 カムロード開係を ガンドワールド列係を ガンドウィル所合品 コンフマード、合品 エイデン機川の エイデン機川の エイデン機川の エイデン機川の エイデン機・ ・ エイデン機・ ・ エイデンを ・ ・ エー ・ ・ エー エー ・ エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー	0564-55-2077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5920 0568-57-4281 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0565-55-143161 0565-55-143161 0565-57-143161 0565-57-143161 0565-57-143161 0565-57-143161 0565-57-143161 0565-57-143161 0565-57-143161	受記号回顧市产時即字池下5 1 便知原因确市看长即字紙手6・) 2 1 2 2 2 7 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	年年中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	G http://www.pode G http://www.pode G http://www.pode G http://www.ede G http://www.pode G http://www.pode G http://www.pode G http://www.pode G http://www.pode G http://www.ede G http://www.ede F http://www.ede F http://www.ede G http://www.ede
RODEROTE 表 PRODEROT 上本名 静水光明電大平度 パソコン 1 同新機品 PRODEROT 本田盛 ソフトアイランド 野男・高崎 デントアイランド 野男・高崎 デントストス サース PRODEROT 本 PRODEROT を PRODEROT を PR	0284 10 8685 0285 22 9944 0282-43-1377 027-240 8600 0276-48-2111 027-363-8605 027-327-2111 045-843-1910 045-439-2100 045-323-8030 045-323-8030 045-323-8030 045-323-8030 045-320-0002	原大型位制。所以上のでは、 原本型は、1、12、大字中央高1213 1 個本期下級型数大平町下級目533 1 関係開展大田市版型数1933-1 提供用限度的 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	不定無條件 在 作体体体 作体体体 作体体 作成 作成 作成 作成 作成 作成 作成 作成 作成 作成	G http://www.podepst.co.ip/ P. U lettp://www.epr.exodoru.ip/ G http://www.pc.exodoru.ip/ G http://www.pc/t.issand.co.go/ G tottp://www.pc/t.issand.co.go/ G tottp://www.pc/t.issand.co.go/ G tottp://www.pcdopot.co.go/ G tottp://www.pcdopot.co.go/ G http://www.pcdopot.co.go/ G tottp://www.pcdopot.co.go/	ではいて関係を終める。 たワールド間橋本島 エイデン側輪本島 クッドワールド間橋を出 カムロード開係を ガンドワールド列係を ガンドウィル所合品 コンフマード、合品 エイデン機川の エイデン機川の エイデン機川の エイデン機川の エイデン機・ ・ エイデン機・ ・ エイデンを ・ ・ エー ・ ・ エー エー ・ エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー	0564-55-2077 0564-83-6631 0564-59-3725 0564-57-1880 0561-55-5920 0568-67-5131 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0566-62-4373 0568-75-4281 0533-44-9281 0533-44-9281 0565-25-0577 0565-27-910 0532-28-266 0532-38-266 053	受記号回顧市产時即字池下5 1 便知原因網市名包即字標手6・1 20 3 2 2 2 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	年年中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	G http://www.pode http://www.ede

ESS PC DEPOT長野店	026-285-1717	住所 長野県長野市福里町中央2-14-1	定体包 不定体	_	URL htt. A AW poorgot op	.G
パソコン工房長野店	026 239 6782	長野県長野市古田5-1-22	年中無休		hitp www.pc koubou	
エイデン版田インター店 ソフトアイランド新田店	0265-28-2801 026-524-6871	長野草飯田寺育技町1-2-10んごの場内 長野草飯田寺産光寺47411	年中無休 不定休	G	http www.eden.com	a a
エイデン開助インター店	0266 71 1481	長野県路防市沖田町5-3 県防ステーションパーク内	年中無体		http://www.eiden.co.g	
エイデン松本なぎさ店	0263 24-3961	長野飛松本市連1-7-1 なぎさライフサイト内	年中無体	G	http://www.eiden.co.g	2
ジョーシン新潟専門	025-087-6611		不定体	6	http://www.joshin.co.j	0
ドスパラがおき	025 290 5141	新基準數基布中央認備背山2-4-43	年中無休	P. 1	I http://www.dostpara.co	.c.
パソコン工房新耕女店さ	C25 288 0151	進近ビルIF 新潟県新潟市中央区文地西2 2-16				
ヨドバシカメラ新潟店	025-249-1010	新潟県新潟市中央区花園1-1-1	年中無休	P	http://www.pc.kaubou http://www.yodobash.ip	
ジョーシン柏崎店	0257 22 0333	新期票的晚书拿町128	不定体	G	http://www.joshin.co.ii	
ジョーシン佐港店	0259-57-3211	新期原保港市市野沢99	不定体	G	http://www.jcrbin.co.j	
ジョーシン新発田店	0254 23-0711	新马里斯是田市丹入町3 8-26	不定体	G	http://www.sishim.co.jp	p.
ジョーシン上解告	025-522 8211	新潟原土城市蘇野新田1176-2	不定体	G	the manyothness	2
ジョーシン声三条塔を	0256 66 0611	新潟甲馬市井土養 4 175	不定体	6	I'D www.jishnccg	
PC DEPOT長間語 ジョーシン長間 崎店	0258 25-8055	新國軍長國市網費到56	不定体	a	http://www.pcdepot.co	
ソフトアイランド新潟・長間さ	0258 33 0404	新战學長衛市川韓町1436-5 斯為華長衛市泰町1414	不定体	6	The ARREST TO S	
異電料を記	0254 53-4411	F 其時村上市大字件報町字蓋運田252	年中計位	6	http://www.noprka.co.j	
ソフトアイランド富山店	076 421 6873	京川台東川。山寺町11.	8.開	P	Mip www soft stand or	
パソコン工房富山店	076-420 5440	富山芦笙山市今景42-3	年中明体	P	http://www.pc.enabou	-
ジョーシン専地区	076-247-2524	石川測金尺市寺地2-3	不定体	6	http://www.joshin.co.g	
ドスパラ金沢店	076-249-3191	石川無金沢市八日市5-441	年中無休	P	http://www.dospara.co	100
パソコン工房金沢店	076-253-8878	石川県金沢市選野本町口171-1	年中無休	P	http://www.pc.koubou	,D
パソコン工房金沢南店	076-214-3007	石川県石川港野々市町御経塚2 300	年中新体	P	http://www.pc/koubnu	44
パソコン工房福井店	0776 33 6412	福共華福井市舞制町7-1-1 移動草幹城市美区構田町2 1 YYビル1F	年中無休	P	http //www.pc koubou	
じゃんぱら蜂間店 ドスパラ浜松店		种叫甲醛吗啡类达特田町2 TTTC/VTF 种叫景系松市中区电影6-22-26	水罐	D	http www.inpalaco	
POEMPERT	053-447-7701		水質、日間	P	http://www.goexpert.co	
		静岛県海松市東区有玉西町2415-9	6H	P	Milip 'mmm hotstuff co	-
		BARGRAT PERSS	五年年日	6	מ משויו מישור במ	
エイデン富士本店	0545 32 1011	特明甲흡士市中里2588-2	年中醫体	G	" AAAE PET COD	
		特局单三島市南町16-30	不过保	6	"" sampowit	2
ジョーシン境準インター店	054-626-2211	朝国草境津市越南野355	不定体	6	http://www.joshin.co.jp	V
エイデンサントムーン 特田川店	055-983-6711	韩岡县總東都清水町伏見字泉張55-1	年中無体	6	http://aww.eiden.co.jp.	
エイデン岐阜 オーキッドパーク店	058-254 8211	岐阜興岐阜市養體2-23直獲1F	年中無休	G	http://www.eiden.co.jp/	
グッドウィル 鼓撃善部店	058 278 1588	校學原給學內務部簽野1-137-1	4种种中	G	hyth - www. doorpung th	1
グッドウィル・岐阜正木店	058-295-2355	战事制战事而正本西部 138战而整理72後区4	年中無仏	C	titla - www.goodwillijo.	
エイデン大場ベルブラザ店	0584-81-5221	統章明大坦市室村町3-74-5 ベルブラザ大場内	年中貴体	G	http://www.edm.co.p	
ジョーシン大場名	C584 89 0771	計章開大塔市外野 2-100 イオン大場ショッピングセンター IF	不定体	S	**Ф ими роз по р	
ジョーシン各種原因	058 389 5521	战車単各務原市形に登場町3.8 イオン各務原ショッピングセンター1F	不定保	G	tito www.joster.co.jp	r
エイデン可児今夏店	0574-60-5011	战阜県可見市今波840-2	年中無体	G	ng, oo rebe www. gith	
ジョーシン多治見店	0572 25-6601	战章原多省竞市上山町1-176	不定体	G	tity www.cshncs.lp	
ジョーシン駐車羽島店	C58 393-3611	計學限引進市小統訂第1-43	不定体	G	hitp i/www.joshin.co.jp	ir i
エイデン連北店	059-213-9171	三世祭津市馬崎町36	和無中華	G	titp www.eiden.co.jc.	
2 2 1 2 114.462	059 238-2255 0594 22-2277	三曹報律市高茶屋小森町2625-1	年中無休年中無休	b.	http://www.goodwill.jp/	
エイデン発名店		兰皇舜縣名市大字東方字補品前777 三倉祭名張市舞古口226	不定体		tity www.e.dur.co.go	
ジョーシンアウトレット名張告 エイデン松階語	£598 25 6311	三書幣村指布田村町六字477-1	年中解体		http://www.eden.co.p.	
		三面明斯日市市富州原町2 69	以原中章		fittp://www.eiden.co.go/	
グッドウィル四日市店	059 347 1102	□重用四日作の名小様町21 パワークティ西日作	不定体	£	fills were greated as	
ジョーシン明和告	25.96 55 8111	三量用多氮醛明阿斯中村1223	不定体	G	hitip www.yoshin.co.jp	8
		大版 (日本機)				
BEST DO ¹ 日本概店	26 6636 6613	大阪府大阪市及達区制度中2-5-10	年中無休	p	http://era.er.best/do.com	Ť.
		大阪昭大阪市設建区日本構画 1-1-3 DIVEビルザ	年中無体		http://www.faith.go.co	
J&Pテクノランド	06 6634-1211	大阪府大阪市浪速区日本橋5-6-7	不定体	6	http www.josha.co.g	2
	06-4396 1401	大阪向大阪市浪速区難波中2-1-7 なんは東ビル25	年中開体	IJ	http://set.prinsio.pr	
PCNET大版日本県2号店	D6 4396 1441	大版的大版市启进区解波中2-4-19	年中制体	IJ	http://used.phrss.co.jp/	
PCNET大阪日本職3号店		大阪府大阪市政建区日本橋5-12-9	日中無任	3	the meter stop	
PCワンズ	36 6630 4444	大阪府大阪市設建区日本費4-12-1	年中無体	P	ana iss	
TWOTSP大阪日本概告	06-6631-2101	大阪府大阪市島道区日本青475-18 中港川商車ビル1F	年中無体	.3	http://shopeto.twolop.co.	ø'
イオシスなんば店		大阪府大阪市县建区群波中2.5.14	年中無休		S 62 6450 Cary	
イオシス日本場4丁目さ		大阪府大阪市君建延日本橋5-10-1	年中無体		http://ons.co.p	
じゃんぱら大阪なんば店		大阪府大阪市泉連記舞波中2-2-20 ツジムラビル1F	年中無体		http://www.janpara.co.	
じゃんぱら大阪日本橋 3号店	06-6630-2701	大阪府大阪市設達区日本着5-11-5 サードウェーブ学院ビル1F	年中無休	U	http://www.janpare.co	IC.

思名	電話書号	#¥	Section	435	t unu
じゃんぱら大阪本島	06 6645-0416		定休日年中無休		URL
	00 0043-0410	エクスチェンジ舞波ビル	4.4.4.34	U	title i www laubara na libr
ジョーシン難波店	06-6634-4511	大阪府大阪市农建区籍波中2 1-17	不定体	G	http://www.joshin.co.jp/
ジョーシン日本橋1は人館	06 6634-2111	大阪府大阪市浪速区日本橋5 1-11	不定体	G	http://www.joshin.co.jp/
ソフトアイランド日本県7号さ ソフマップ大阪・日本橋	06 6643 7388 06 6634-4782	大阪府大阪市设建区日本槽5 13-7 大阪府大阪市设建区日本槽5 7-17	大理	P	http://www.sch.oland.co.go
1号注象是8中古八一ド館 ソフマップ大阪・日本地		ソフマップビル			U tittp / www.sofmap.com/
2号音新星&中古ソフト書		大阪市大阪市設建区日本県5-12-8	在中華技		S http://www.sofmap.com/
ソフマップなんば含 ザウルス1ソフト器	06 6634 0075	大阪奇大阪市沿速区日本橋16-18	年中無体	U.	S http://www.sofmag.com/
ソフマップなんば低 ザウルス2ハード館	06-6634 0071	大阪府大阪市会造22日本橋16-25	年中教体	G.	U http://www.sofmap.com/
ドスパラ大坂・なんば各	06-6635-2805	大阪府大阪市波速区日本橋3-6-22 布谷ビル1F~4F	年中無体	P	http://www.dospara.co.jp/
パソコン工房本店 パーツランドジャンクショップ	06 6647 8820	大阪向大阪市浪迹区日本橋 4-16-1	年中無休	P	http://www.pc-koubou.jp/
パーツランド日本根本は	06 6643 6536	大阪府大阪市浪遊区日本橋4·15·13 大阪府大阪市浪遊区日本橋5·12·6	月軍年中無休	P	http://www.parts.and.co.jp. http://www.partsland.co.jp/
版神商会	06 5636 8814		土地、田田、	9	http://www.percoard.co.go.
		を竹ピルド	æ		the season and the
心あすと・ばっく3ponts	06-5630-4880	大阪市大阪市設定区日本着5-12-7 計札ビル9F	入蜀	Р	http://www.rotg.co.jp/ /astigom/s
マウスコンピューター 大阪ダイレクトショップ	06 4396 6311	大阪可大阪市浪速区日本橋4122	在中間は	P	Mig. Issue mouse p to p
		大阪 (日本機以外)			
ジョーシン版象三番街店	06 6374-3311	大阪府大阪市北区芝田1-1-3	不定体	G	http "www.joshin.co.jp/
ソフマップ梅田店	06 4797 4300	大阪府大阪市北区梅田3 2-136 梅三小路内	年中無体	G	http://www.sofmap.com/
ドスパラ大阪梅田店	06 6486 2600	大阪府大阪市北区芝田2-3-23 メイブルビル芝田3F	100	P	http://www.dospara.co.jp/
パソコン工房梅田店	06-4796-5551	大阪府大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第5ビルB1F	年中景体	P	http://www.pc.koubou.go/
ヨドバシカメラ	06 4502 1010	大阪府大阪市北区大深町1-1	年中華供	6	titip: fervin yocobashi comi
マルチメディア権田 ジョーシン第年氏	06 5936 2001	大阪市大阪市域東区今場西12-24	不要体	6	Milita (warne postusi co sp.)
		受査スーパー だ			with man from co to
	06 6634-1111	大阪円大阪市中央区千日前2-10-1	年中間は	S	him awa becamera tem.
	06 6776-5770	大阪行大阪市天王寺区悲田規町10-48 ステーションプラザでんのうじ5F	年中無休	G	http://www.sofmap.com/
		大阪府大阪市甲野区瓜磯428	不定体	G	http://www.joshin.co.jp/
ジョーシン平野加美店	06 6796-6411	大阪府大阪市平野区加美北5-6-40 ホームセンターコーナンパ	不定体	G	http://www.joshin.co.jp/
ジョーシン市団店	06 6571 8511	大阪府大阪市港区市間 2-4-25 陸西スーパー市間告 2F	不定体	G	http://www.joshin.co.jp/
ジョーシン新大阪店	06 6399-7511	大阪市大阪市定川区西宮原22-17 新大阪センイシティー3号館3F	不定体	6	tittp //www.joshin.co.jp/
パソコン工具の名	077 240 9116	大阪市都市北部百古森西之前7 528	在中間体	£	anna se kouteu p
ジョーシン共用品	177 149 0911	大阪府都市美原区北京部140-1	不定体	G	bitip "www.joshin.co.go"
パソコンショップ PCアート受木店	072 630 6969	大阪可茨木市中津町16-27 ビュアメゾン1F	至中間性	G. U	Mig: Immir po-art co ga
PEPPPOTONT	072-429-5607	大阪丹岸和田市土生町4065	年中無休	G	http://www.twotop.co.jp/
	072-437 1021	大坂州岸和田市作才町1 3-12	不定体	G	http: Arrana jostan co jp.
	072-660-3350	大阪府農廃市寛原 4 10-5 マンションヒット16	年中無休	P	http://www.pc.koubou.gc
ジョーシンホームズ 寝屋川店	072 827-7811	大阪府存居州市日新町3-15 ホームズ寝屋川店1F	不定体	G	http://www.joshin.co.jp/
		大阪府校方市高田1-20-50	不定体	6	http://www.joshin.co.go
		大阪府牧方市池之宮12-12 大阪府東東市今宮18-22	在中無体 不定体	f	http://www.pc.koubou.jp/ http://www.pcdepot.co.ip/
	072-727-7255	大阪府黄金市牧客422	日中間は	S	title warm procedures p
	5775 20 4126	大阪可拿出歷去時的出出 17 34	持維	P	MD 2.5%
		京都・遊覧			
アプライド京都店	075-325-1021	京都符京都市右京区西院西灣崎町7	年中無久	G	http://www.applied.ne.go/
	075 323-1511	京都的京都市右京任西院黄町38	不定体	C	http://www.joshin.co.jp.
TWOTOP京都店	075 354-9210	京都府京都市下京区寺町遺仏光寺下ル 恵美油之町535	年中無体	Р	http: www.twotop.co.jp.
じゃんぱら京都店	075-353-7281	京都府京都市下京区寺町通仏光寺下ル 恵比須之町544	水罐	U	http://www.sanpara.co.jp/
ソフマップ四条月前町店	075 252-1600	京都有京都市下京区四条連市町西入ル 奈良物町373	年中無休	Ċ	http://www.sofmap.com/
ドスパラ京都名	075-342-2674	京都市京都市下京区市町通信大寺下ル 恵美油之町5% サードフェーブ京都ビルギ	自由無体	P	http://www.dospara.co.go
パソコン工房の都名	075 353 7061	京都有京都市下京区有到进址原下	年中無体	2	regionarie po-koupou gar
M OCHAPE S	0.25 604 6-00	心植起到733河原町WMビル1F	E PH	5	felter farmen medianelt en in
PC DEPOT西京店 ジョーシン伏見店	075 496-6490	京都府京都市西京远程是盆山6-1 京都府京都市伏見区下烏羽经馬町101	不定体	G	http: 'www.pcdepat.co.go. http://www.joshin.co.go/
ソフマップイオンモール	075-672-6900	京都府京都市南区西九事裔被回到	在中侧体	G	http://www.scimup.com
KYOTOB	675.502.1161	1-13200 イオンモールKYOTO 3F 京都府京都市山科区大塚北海町20	不定体	G	http://www.joshin.co.go/
ジョーシン山村店 PC-Pus+	075-593-1101 0774-44-6351	京都府京都市田村达入湖北海町20	水曜	P	http://www.pc.plus.jp/

88	2689	住所	定件日	;;#	(RL
		京都将学治市大久保町且原93-11	不定体		http://enwerjoshin.co.go/
久保バイバス店	6014-44-1811	ファニチャーエキサイトル	(100.77		
ノョーシン穴地蔵名	0774-32 6301	京都符字治市六地政条段到181	不定体	G	http://www.joshin.co.jp/
C Doctor はそこん21	0771 22-3077	京都府龟简币大井町土田2-1-16	科照印章	P	http://ksmeoxalipinet.ps2*
ノョーシン製田品		並貨票大海市貸對 2-29-1	不定体	G	http://www.joshinico.jp/
ソョーシン西大津店	077 510 2811	莊賀県大津市際川4-11-1	不定体	G	http://www.oshin.co.jp.
(ソコン工房大津店	077-547-5170	経貿県大津市一里山7-1-1 フォレオ大津一里山内1140	在中侧体	Ρ	http://www.pc/koubou.jp.
			不定体	c	below weren whether his str.
		亞特華田賈市水口町北景1-131			Pttp www.joshn.co.jp
リョーシン近江八幡名	0748 37 8911	五百円では、明円上田町1918-3 近江八幡サウスモールが	不定体	b	trop anew joshin color
ジョーシン長点告	0749 62 9911	当首申長点市八幡中山町55	干定体	G	http://www.joshin.co.jp.
	077-582-0351	嘉賀貴守山市獲君田町68	不定体	G	tttp://www.goshin.co.jp/
		東奥・和歌山			
イソコン工房奈良さ	0742 50 0873	奈長華奈袞市西九条町5-2-9	年中無休	ρ	A, Leddook og Waren gift
	0743 73 8211	条段無生勢市小明町745-1	下定体		25tp //www.joshin.co.jp/
	0745 60 0965	景段景春芝市院所43-1	年中開体		trap glick co.p.
XLCX 各芝本店					
ジョーシン王寺店	0745-32-1311	幸福時代基础歷王寺町王寺2-2-24	不定体		http://www.joshin.co.go/
パソコンショップマゲー三章8名		章县申魏廷思田是本町千代373-1	年中餐住		TOD INTER DO NOT COME.
アプライド和歌山店	073-425-5585	的数。	在中海(1		fitty favore applied neigh
ジョーシン和歌山店	073 425-1414	心數山城心歌山市中島363	不定但		http://www.joshin.co.go/
パソコン工房心歌工品	073-402 0025	和歌山景和歌山市中之島7233	火罐		tata rivnew po-koubou (pr
ジョーシン製坊店	0738 23-2111	和數山集團坊市韓田町吉田350-1	不定体		ttp a and joshin co jo
ジョーシン田辺店	0739-24-1924	和歌山泉田辺市新庄町1619-1	不定体	G	Fitty areas joshin co.;p.
		英章			
コンピュートピア	078-581 7230	兵會領神芦市北区總町3-11-7	日曜、祝日	P	BSSysteman random on gordom to-a
パソコン工務神戸西古	078 704 4010	兵事母等用先要求区名公司字相居(3)41	年中景体	p	TITE WWW. DC NOUDOL S
		兵锋祭神严市中央区三宫町158	不定性		THE WARR VEHICLE DOWN IS
	078 265 6101	负度保持严密中央区八吨进37211	非中無体	U	http://www.janpara.co.gb
		支持とん東京 は	T See	_	hitto classes makes as a /
		封聯與神戸市中央区八幅週3-216	半进体	6	http://www.joshin.co.go/
ソフマップ神戸店	078 360 3900	兵庫県神戸市中央区東」。 續町1-7-5 Hai-Re内が	年中無休	G	fittp + www solmap com
パソコンノア芸婦工生	070 070 6022	兵庫県神戸市西区伊川谷町有瀬1524-3	在由無核	P	http://www.pc.koubou.pa
パソコン工房明石店					
パソコン工匠御影店	078-846-1925	兵権規神戸市東灘区襲影中町3-2-1 関影クラッセ3F	年中無体	P	http://www.pc-koubou.jp/
14. 101. T B.5.77	415 770 4431		意中警告	p	Man tarres on Lo. Co
		技事可控码主播物数5.86 共体器企图、电影区的野口98.1	日中報は	p	fitty femme po koubourgo fitty in ame po koubourgo
パソコン工具知古 话	0794 56 6511	お母菜 西令多田塩木1-1-1	不定体	5	
ジョーシンパ西ダイエー語	072-793-1801	ダイエール西田35	1. 15 M	2	פן כבו הולציםן הויחיותיו עלובה
パソコン工房三田店	7795053 8068	科爾尼三田市對中町12-5	年中無体	p	PTO WWW DC KOLDOW ID
ジョーシン中山寺店	0797-89 0211	科學聚宝等而中語5-10-27	不定体	G	http://www.yoshin.co.jp/
23 22 marica	0.3, 03 01.1	グランドゲート宝母 2F	. 14.		The state of the s
ジョーシンアウトレット西宮店	0798 71-1171	科學是為客市河景到5-11	不定体	G	tito - www.jostin.co.jp.
パソコン工房也宮舌	0798 56-0502	兵庫积西宫市下大市東町38-4	年中無休	ρ	http://www.pc-koubou.gp.
パソコン工房姫路吉	079-243 0778	科學學提語市飲磨区萬4-135	年中無休	Р	tttp www.pc koubou.jp.
パソコンの間姫路店	079 231-5881		中国体	G	of 00 per mmm dist
		中間・四部			
					Miles and and the A
ALEAN.	086-242 5866	四	丘中聯体	9	
20A角上名 アプライド周上告		四二星后二五田中121-108 台二星后上市康田本町7-18	在中野体 在中間体	9 13	THE MAIN EXCHANGE OF SELECT OF
アプライド母上も	046 003 000°	台山即岛上市鹿田丰町7-18	生命關係	13	THE WAY EXPLIENT THE RE
	046 003 000°			13	
アプライド母上も	0#6 205 4111 086 206 4111	質」、解釋工作度至率約7-18 質」、解釋工作解析的111 ビックカメラ際工駅前を内	生命關係	13	ncip www.expired netics.p S http://www.sofmag.com/
アプライド間山店 ソフマップ岡山駅前店 パソコンI 所間山南店	086 206 1111 086 805 2820	台、単四二主義至本町7-18 台、原石、市駅前町111 ビックカメラ商山駅前さ内 岡山県岡山市下中野717-103	年中開休 年中開休 年中開休	n'	TED IN WIN EXPIRED THE SE D S http://www.sofmap.com/ http://www.pc.koubou.jp.
アプライド間山店 ソフマップ岡山駅前店 パソコンI 所間山南店	086 206 1111 086 805 2820	台、単四二主義至本町7-18 台、原石、市駅前町111 ビックカメラ商山駅前さ内 岡山県岡山市下中野717-103	在中間休 年中層体	U.	ncip www.expired netics.p S http://www.sofmag.com/
アプライド周点者 ソフマップ同二統領各 パソコンI 時間山南店 パソコンI 時間山理科大店	086 208 0101 086 206 1111 086 805 2820 086-214-3310	世 単四 二十度至本町7-18 姓 二年石 山市駅前町111 ビックカメラ町 上駅前さ内 岡 山原岡 山市下中野717-103 岡 山原岡 山市理大町1-1	年中開休 年中無休 年中無休 年中無休 土間、日曜。	U.	TED IN WIN EXPIRED THE SE D S http://www.sofmap.com/ http://www.pc.koubou.jp.
アプライド周点者 ソフマップ同二統領各 パソコンI 時間山南店 パソコンI 時間山理科大店	086 206 1111 086 206 1111 086 805 2820 086-214-3310 086 236 1111	台山県岡山市産田学町7-18 姓山県岡山市駅前町1-1-1 ピックカメラ東山駅前20内 旭山県岡山市下中野717-103 岡山県岡山市理大町1-1 岡山県町山市理大野1-1 岡山県町山市理大野1-1	在中間体 年中無体 年中無体 中間、 上間、 光日	р Р	TED IN ANY SOUTH OF CELL OF STREET, NAMED SOUTH OF SOUTH
アプライド周上さ ソフマップ同二級前名 パソコンI 所岡山市店 パソコンI 所岡山津科大店 ビックカメラ岡山駅前店	086 236 1111 086 805 2820 086-214-3310 086-236 1111 086 434 8600	日二年日出土を昆田学町7-18 日二年日出土を開始した。 ビックカメラ原は野町2-05 日山県田山市下中野717-103 岡山県田山市町大町7-1 岡山野科大学25号間で 岡山県田山市駅前町11-1 岡山県南東田山市駅前町11-1 岡山県南東田山市駅前町118-1	年中職体 年中無体 年中無体 土間、日曜。 代日 年中無体	U. P	TED IN ANY SOUTH OF CELL OF STREET, NAMED SOUTH OF SOUTH
アプライド周山告 ソフマップ岡山駅前告 パソコンI 所岡山市店 パソコンI 所岡山市村大店 ビックカメラ岡山駅前告 アプライド自教告 ソフトアイランド岡山・水美さ	086 208 0101 086 206 1111 086 805 2820 086-214-3310 086 236 1111 086 434 8600 086-448 9548	日二年日出土を昆田学町7-18 日二年日出土を開始した。 ビックカメラ原は野町2-05 日山県田山市下中野717-103 岡山県田山市町大町7-1 岡山野科大学25号間で 岡山県田山市駅前町11-1 岡山県南東田山市駅前町11-1 岡山県南東田山市駅前町118-1	在中間は 年中景体 年中景体 4中景体 土間、日曜、 元日 年中景体 年中景体 年中景体	5 U. P P G G	TED IN WIN SOFTWAY COMMAND COMMAND COMMAND COMMAND PROBLEM FROM WINNING COMMAND COMMAN
アプライド国出き ソフマップロニ研究区 パソコン工房間出席区 パソコン工房間出席日 ピックカメラ目 アプライド自教店 アプライド自教店 ソフトアイランド間、・米県店 パソコン工房自教店	086 206 1111 086 206 1111 086 805 2820 086-214-3310 086 236 1111 086 434 8600 086-448 9548 086 435 1106	台山県岡山市政田学町2-18 対山県岡山市駅前町1:11 ビックカンラ南山駅町20内 岡山県岡山市下中野7/17-103 岡山県岡山市産大野1-11 岡山県岡山市野町町1-1-1 岡山県岡山市野町町1-1-1 岡山県高田市田田町198-1 町、中京省・東島32-22 西東町山島市中区大手町14-14	在中期以 在中期以 年中期以 注解、日曜、 大田 代日期以 年中期以 年中期以 年中期以 年中期以 年中期以 年中期以 年中期以 年中	5 U. P P G G H	The away appeal return of the property of the
アブライド周出き ソフマップロ 一駅前名 パソコン I 所向山南店 パソコン I 所向山南村大店 ピックカメラ岡山南村大店 ピックカメラ間山南村大店 アプライド自教店 アプライド自教店 パソコン I 買食者名 じゃんばら口食る	346 733 6721 286 726 1111 086 805 7820 086-214-3310 086 236 1111 086 434 8600 086-448 9548 246 435 1106	台山県岡山市産田学町2-18 姓山県岡山市駅前町3:11 ビックカメラ原山駅町20内 岡山県岡山市理大町1-1 岡山県岡山市理大町1-1 岡山県岡山市理大野3号間下 岡山県岡山市理大野3号間下 岡山県岡山市理大町3-11-1 岡山県南北県田町3-11-1 岡山県田山市理大町3-11-1 田山県南北県田町3-1-1 田山県西山市区大手町1-4-14 大手町上田ビル4-7	在中中	U. P. P. G. G. M. M. P.	You wave appeal net coing. Sinting I wave po knobbourgh http://www.pc-knobbourgh/http://www.pc-k
アプライド国出き ソフマップロ 一系列名 パソコン 1 原向出 病氏 パソコン 1 原向出 情日 ドレッカ メラ 日 ドレッカ メラ 日 アプライド自教 名 ソフトアイランド間 ・ ・ 米 勇 名 パソコン 1 別 自教名	346 733 6721 286 726 1111 086 805 7820 086-214-3310 086 236 1111 086 434 8600 086-448 9548 246 435 1106	台山県岡山市政田学町2-18 対山県岡山市駅前町1:11 ビックカンラ南山駅町20内 岡山県岡山市下中野7/17-103 岡山県岡山市産大野1-11 岡山県岡山市野町町1-1-1 岡山県岡山市野町町1-1-1 岡山県高田市田田町198-1 町、中京省・東島32-22 西東町山島市中区大手町14-14	在中期体 年中期体 年中期体 土間、15日期保 年中期保 年中期保 年中期保	U. P. P. G. G. M. M. P.	You wave appeal net coing. Sinting I wave po knobbourgh http://www.pc-knobbourgh/http://www.pc-k
アプライド周出き ソフマップロニ研究名 パソコン工 所開出得名 パソコン工 所開出得名大店 ビックカメラ同出界前さ アプライド自教を ソフトアイランド間・・米高さ パソコン工 時命をさ じゃんぱら江泉さ ドスパラの 夢色	086 205 2820 086 805 2820 086-214-3310 086 236 1111 086 434 8600 086-448 9548 086 435 1106 132 4 4 644 082 542 7066	台山県岡山市産田学町7-18 地に東坂山市駅前町111 ビックカメラ町山駅前20円 地山県岡山市下中野77-103 岡山県岡山市で大町1-1 岡山県町山市第7町11-1 岡山県町山市駅前町19-1 町山県町山市駅前町19-1 町山県東都市20-3-22 田山県東都市11人99-47 田県東田ビル7-1 田県町立島市中区大手町14-14 田県町田島市中区大手町14-14	在中中	U. P. P. G. G. M. M. P.	TO away source retuce you want source was source and source want source was source and source ways source was source ways source was source ways source ways source ways source was source ways source ways source ways source was source ways source was source ways source was sour
アプライド国出き ソフマップロ出版制名 パソコン工房間出版的 パソコン工房間出版的 ピックカメラ目 アプライド自教店 ソフトアイランド間、・米県店 パソコン工房自教店 じゃんぱら広島名 ドスパラ広器店	086 205 2820 086 805 2820 086-214-3310 086-236-1111 086-438-8548 086-448-9548 086-448-9548 086-448-9548 086-448-9548 086-448-9548 086-545-7066 087-545-7066	台山県田山市産田学町7-18 姓山県田山市町町町11-11 ビックカメラ町山駅町20内 旭山県田山市理大町1-1 田山県田山市理大町1-1 田山県田山市理大野25号館で 岡山県田山市理大学25号館で 岡山県田山市理大学25号館で 田山県田山市町町11-1 田山県日本市田田大町118-1 七川県東省市川入839-47 出島町山田ビル町 高島町山田ビル町 高島町山田ビル町 高島町山田ビル町 高島町山大手町1-5-11 高和大手町ビル町	在中间体体 年中期 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	U. P. P. G. G. M. M. P.	The away appeal neture position of the control of t
アプライド国土さ ソフマップロニ駅前送 パソコン工房間山東店 パソコン工房間山東前送 アプライド倉敷店 ソフトアイランド間、・木馬さ パソコン工具食をさ しゃんばら口食さ ドスパラロ器E パソコン工房口最古 アプライドロ最近 パソコン工房	086-214-3310 086-214-3310 086-214-3310 086-214-3310 086-248-3810 086-248-3810 086-448-9810 086-448-9810 086-448-9810 086-448-9810 086-448-9810 086-448-9810 086-448-9810 086-248-3810 086-248-3810 086-248-3810 086-248-3810	台山県田山市産田学町7-18 台山県田山市駅前町1:11 ピックカメラ東山駅町20内 山山県田山市理大町1-103 岡山県田山市理大町1-11 田山県田山市理大町1-11 田山県田山市理大町1-11 田山県田山市理大町1-11 田山県田山市理大町1-11 田山県東東東市田田一町1-11 田山県東東東市中区大手町1-5-13 海切工手町ビルド 田島県田田大町1-5-13 海切工手町ビルド 田島県広島市中区大手町1-5-13 海切工手町ビルド 田島県広島市中区大手町1-5-17	在中间体体体框。 中中中中的 1800 种体体 大型中央 1800 种体体体 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	U. P. P. G. G. M. M. P. P.	artin awa sopred retrop on the source of the
アプライド国土書 ソフマップロニボ明名 パソコン工房間山南店 パソコン工房間山南店 パソコン工房間山南市 ピックかメラ同山泉市店 アプライド自教店 ソフトアイランド間。 ** 東き パソコン工房自教者 じゃんぱら口息さ ドスパラ広部名 パソコン工房 広島名 パソコン工房 広島名 パソコン工房 広島名 パソコン工房	086 036 0111 086 805 2820 086-214-3310 086 236 1111 086 434 8500 086 448 9548 086 435 1006 12. 1 4 641 082 542 7066 087 235-3535 082 501 3751	台山縣區山市龍田鄉前17-18 台山縣區山市斯前的11-11 ビックカラ際山脈前20 地山縣園山市下中野77-103 岡山縣園山市下中野77-103 岡山縣園山市下中野77-103 岡山縣園山市東南町18-1 田山縣園山市東南町18-1 田山縣園山市東南町18-1 田川縣東省市山大山99-47 出島東山島市中区大手町1-8-17 田島県山島市中区大手町1-8-17 田島県山島市市区横町1-10-1 山島県山島市市区横町1-10-1 山島県山島市市区横町1-10-1 山島県山島市西区横町1-10-1 山島県山島市西区横町1-10-1 山島県山島市西区横町1-10-1 山島県山島市西区東東新町2-23-24	在年中中的	D. P. P. G. G. M. R. P. G. M.	www appred netroe p Sintp. Newwo softmap com/ http: Newwo po koubou ip. http: www po-koubou ip/ http: www po-koubou p http: www soft eard on p http: www po-koubou ip
アプライド国土さ ソフマップロニ駅前送 パソコン工房間山東店 パソコン工房間山東前送 アプライド倉敷店 ソフトアイランド間、・木馬さ パソコン工具食をさ しゃんばら口食さ ドスパラロ器E パソコン工房口最古 アプライドロ最近 パソコン工房	086 036 0111 086 805 2820 086-214-3310 086 236 1111 086 434 8500 086 448 9548 086 435 1006 12. 1 4 641 082 542 7066 087 235-3535 082 501 3751	台山県岡山市産田学町7-18 台山県岡山市部前811-11 ピックカメラ東山駅前2内 旭山県岡山市理大町7-17-103 岡山県岡山市理大町7-11 岡山県田山市理大町1-11 岡山県田山市理大町1-18-17 田山県東京東町18-19 田川県東京東町18-19 田川県東京東町18-19 田川県東京東町18-19 田川県東京東町18-19 田川県東京東町18-11 田川県東京東町18-11 田川県東京東町18-11 田川県東京東町18-17 田県田田町田田田大手町1-5-13 海町大野町20-11 田県田田田田田田大手町1-5-13 高町大野町8市市区大手町1-5-13 高町大野町8市市区大手町1-5-13 高町大野町8市市区東市町1-10-1 広島県広島市西区東海町12-23-24 田県県広島市市区西麓屋1-1-7	在年中中的	D. P. P. G. G. M. P. C. M.	The away appeal necks in the same appeal necks was perfected by the same perfect by the sa
アプライド国土さ ソフマップロー駅前送 パソコン工房間山東信 パソコン工房間山東前送 アプライド自教送 ソフトアイランド間山・米馬さ パソコン工房自会を じゃんばら江泉さ ドスパラの毎年 パソコン工房に最高 パソコン工房 原発を パソコン工房 原発 パソコン工房 原発 パソコン工房 原発 パソコン工房 原発 パソコン工房 原発 パソコン工房 原発 パソコン工房 原発 パソコン工房 の アプライドの 原発 パソコン工房 の アプライドの 原発 アプライドの 原発 アプライドの 原発 アプライドの 原発 アプライドの 原発 アプライドの 原発 アプライドの アプライトの ア アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの ア アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの アプライトの ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	046 034 032 036 1111 066 805 2820 086-214-3310 086-236 1111 056 434 8600 086-448 9548 036-435 1106 082 542 7066 082 235-3335 082-501 3751 082-563 1111	台山県岡山市産田本町7-18 村山県岡山市部前町1111 ビックカメラ岡山駅町20内 村山県岡山市下中野77-103 岡山県岡山市で中野77-103 岡山県岡山市平町977-103 岡山県岡山市平町97-101 田山県岡山市平町97-101 田山県南西市田田市町103-101 田山県南西市田区大手町14-14 大手町上田ビルド 田島県広島市中区大手町1-8-17 山島県広島市中区大手町1-8-17 山島県広島市市区周町103-17 広島県広島市市区周町103-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-17 広島県広島市西区層7-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	在年 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	D. P. P. G. H. H. P. G. H. U.	who appeal net copy and a series of the common comm
アプライド国土帝 ソフマップロー駅前送 パソコン工房間山南店 パソコン工房間山南店 パソコン工房間山南前舎 アプライド倉敷店 ソフトアイランド間山・水馬店 パソコン工房自衛店 じゃんばら二最名 ドスパラロ駅店 パソコン工房に最名 パソコン工房 に乗るさ パソコンT に乗るさ パソコンT に乗るさ パソコンT に乗るさ インスト に	046 034 032 086 236 1111 086 805 2820 086 236 1111 086 836 836 1111 086 434 8600 086 448 9548 046 435 1156 082 542 7066 087 235 3535 082 501 3751 082 568 1111 087 568 1111 08	台山等国山市産田等的7-18 台山等国山市部前的1111 とックカスラ政山駅前20内 台山等岡山市下中野777-103 岡山県岡山市で中野777-103 岡山県岡山市で大野11-1 岡山県和山市で30号第17 岡山県和山市で30号第17 岡山県和田山市第一町18-1 町山県会布市25-32-22 町山県会布市11-10-1 町田田ビルが 田県河田田田ビルが 田県河田田ビルが 田県河田田ビルが 田県河田田ビルが 田県河田田ビルが 田県河田田ビルが 田県河田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	在年 中	D. P. G. G. H. H. P. G. H. U. G.	aww appell nector p Sinto, Aware po koubou ip, Petip - Waree po koubou ip, Petip - waree po koubou ip, Petip - waree po-koubou ip, Into - ware aboved net one, Into - ware aboved net one, Into - waree po koubou ip, Into - waree pooled net on ip Into - waree posted net on it Into - waree post
アプライド国土帝 ソフマップロニボ明名 パソコン工房間山南岳 パソコン工房間山南岳 パソコン工房開山南田 ビックかメラ明治 アプライド自教在 ソフトアイランド国。水東さ パソコン工房自教者 じゃんぱら口息さ ドスパラロ歴名 パソコン工房に最き パソコン工房に最き パソコン工房である。 パソコン工房である。 パソコン工房である。 ピックカメラ・ベストの見き パソコン工房乗の最と パソコン工房乗の最と	086 034 002 086 036 0111 086 036 0111 086 036 0111 086 036 0111 086 036 0111 086 036 0111 086 035 036 036 036 036 036 036 036 036 036 036	台山県国山市産田学町7-18 台山県岡山市部前部1111 ビックカンラ町山駅前20内 旭山県岡山市で中野717-103 岡山県岡山市理4大学25号第17 岡山県岡山市野町3町11-11 岡山県町山市野町3町11-11 岡山県東島市中国大学町18-11 気川・甲東省・港島32-22 岡山県東省市川入839-47 出入手町上田ビル17 田島県山島市中区大学町18-11 本和大手町ビル17 田島県山島市中区大学町18-11 市場大野町18-11 山島県山島市市区 福町11-10 1 山島県山島市南区 福田11-10 1 山島県山島市南区 福田11-10 1 山島県山島市県区番屋地11-7 ビックカメラ・ベスト広島名7 工品県山島市県区西路27 工品県田島市県区西路27 工品県田島市東区西路27 工品県田田田市市金石居291-17 工品県田田田市市金石居291-17 工品県田田田市市金石居291-17 工品県田田田市市金石居291-17 工品県田田田市市田田市市田田市	在年 好	U. P. P. G. H. H. P. G. H. U. S. M. G. M. H.	who appeal neture per wave por known to the wave aboved neture per known to the wave por
アプライド国出き ソフマップロ出版制名 パソコン工房間出情的 パソコン工房間出情的 パソコン工房間出情が大き数さ アプライド自数さ ソフトアイランド間、水乗さ パソコン工房自動さ ドスパラ広語さ ドスパランエ ボース・ アプライド広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド 広 に アプライド た た に アプライド た た に た に た た た た た た た た た た た た た た	046 034 032 086 2820 086 284 331 086 285 1111 086 285 1111 086 285 1111 086 285 246 087 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	台山県岡山市産田学町7-18 台山県岡山市部前811-11 ピックカメラ原山駅前20内 旭山県岡山市理大町1-1 岡山県岡山市理大町1-1 岡山県岡山市理大野25号第1 ⁻¹ 岡山県岡山市理大学25号第1 ⁻¹ 岡山県田山市理大野25号第1 ⁻¹ 岡山県東京第118-1 世山県東京第118-1 世山県東京第118-1 世山県東京第118-1 田川県東京第118-1 田川県東京第118-1 田川県東京第118-1 田川県東京第118-1 田県田田ビル1 ⁻¹ 田県田田ビル1 ⁻¹ 田県田田ビル1 ⁻¹ 田県田田ビル5 田県田田ビル5 田県田田ビル5 田県田田田田田田田田田 田県田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	在年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	D. P. P. G. H. W. G. H. W. G.	artin awa sopred retroip fetting. Navaw softman com/ retrin. Navaw po koubou ip/ retrin wawa po-koubou ip/ retrin wawa bocamera com/ wawa sopred netroing wawa sopred netroing wawa softman co go- briting wawa softman co go- britin wawa po koubou ip/ hitip /www.applied net co jp/ hitip /www.applied net co jp/ hitip /www.applied net co jp/ briting wawa po koubou ip/ britin
アプライド国土さ ソフマップロニ駅前送 パソコン工房間山東信 パソコン工房間山東前送 アプライド自教送 ソフトアイランド間山・水馬送 パソコン工房電を送 じゃんばら江泉名 ドスパラ瓜居住 パソコン工房 原品を パソコン工房 原品を パソコン工房 原品を パソコン工房 原品を ピックカメラーペスト に ピックカメラーペスト に と アプライド組出さ と アプライド組出さ アプライド組出さ アプライド組出さ	046 034 032 036 0311 066 805 2820 086-214-3310 086-236 1111 056 434 8600 086-448 9548 036-435 1056-122 062 542 7066 087 235-3333 082-501 3751 082-562 1117 082-56	台山県岡山市産田本町7-18 村山県岡山市部前町1111 ビックカメラ岡山駅町20内 村山県岡山市下中野77-103 岡山県岡山市下中野77-103 岡山県岡山市平町977-103 岡山県岡山市平町977-103 岡山県岡山市平町918-1 町山県南北市三島町108-1 町山県南北市田区大手町18-17 山県岡山島市中区大手町18-17 山県岡山島市中区大手町18-17 山県岡山島市中区大手町18-17 山県岡山島市中区大手町18-17 山県岡山島市市西区南町11-101 山県南山島市市西区南町11-101 山県南山島市西区南北市西区南町11-101 山県南山島市市西区南北市西区市 田県市西区市西区市 田県市田田市市西区市 田県市田田市市西区市 田県市田田市市西区市 田県市田田市市西区市 田県市田田市市西区市 田県市田市市西区市 田県市田市市西区市 田県市田市市田田市市 田県市田市市田田市市 田県市田市市田田市市 田県市田市市田田市市 田県市田市市田田市市 田県市田市市田田市市 田県市田市市田田市市田田市市 田県市田市市田田市市田田市市 田県市田市市田田市市田田市市 田田市市市田田市市市	在在 存储 K 体 K 体 K 体 K 体 K 体 K 体 K 体 K 体 K 体 K	D. P. P. G. H. W. G. H. W. G.	who axis appeal net copy and a person of the common of the
アプライド国出き ソフマップロ出版制名 パソコン工房間出情的 パソコン工房間出情的 パソコン工房間出情が大き数さ ソフトアイランド間、大乗さ パソコン工房自動さ ドスパラ広語と ドスパラ広語と パソコン工房自己名 パソコン工房 広島自己名 パソコン工房 広島自己名 パソコン工房 広島を パソコン工房 広島を アファップ瓜里名 ピックカメラ・ベスト エリコン工房 に アファップ瓜里名 ピックカメラ・ベスト エリコン工房 に アファップ瓜里名 ピックカメラ・ベスト エリコン工房 に アファップ瓜里名 ピックカメラ・ベスト エリコンエ アマップ瓜里名 ピックカメラ・ベスト エリコンエ アマップ瓜里名 ピックカメラ・ベスト エリコンエ アマップ瓜里名 ピックカメラ・ボスト エリコンエ アマップ瓜里名 アファップ瓜里名 アファップ瓜里名 アファップ瓜里名 アファップ瓜里名 アファップ瓜 アンアップ瓜 アファップ瓜 アンアップ瓜 アンアップ瓜 アンアップ瓜 アンアップ瓜 アンアン アンアン アンアン アンアン アンアン アンアン アンアン アン	046 034 032 086 236 1111 066 805 2820 086 236 1111 056 434 8600 086 435 1116 056 448 9548 046 435 1116 062 562 1111 062 431 0790 084 991 1577	台山県岡山市産田学町7-18 台山県岡山市部前811-11 ピックカメラ原山駅前20内 旭山県岡山市理大町1-1 岡山県岡山市理大町1-1 岡山県岡山市理大野25号第1 ⁻¹ 岡山県岡山市理大学25号第1 ⁻¹ 岡山県田山市理大野25号第1 ⁻¹ 岡山県東京第118-1 世山県東京第118-1 世山県東京第118-1 世山県東京第118-1 田川県東京第118-1 田川県東京第118-1 田川県東京第118-1 田川県東京第118-1 田県田田ビル1 ⁻¹ 田県田田ビル1 ⁻¹ 田県田田ビル1 ⁻¹ 田県田田ビル5 田県田田ビル5 田県田田ビル5 田県田田田田田田田田田 田県田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	在年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	D. P. P. G. H. W. G. H. W. G.	artin awa sopred retroip fetting. Navaw softman com/ retrin. Navaw po koubou ip/ retrin wawa po-koubou ip/ retrin wawa bocamera com/ wawa sopred netroing wawa sopred netroing wawa softman co go- briting wawa softman co go- britin wawa po koubou ip/ hitip /www.applied net co jp/ hitip /www.applied net co jp/ hitip /www.applied net co jp/ briting wawa po koubou ip/ britin

26		住所	定体员	
パソコン工房是取店	3857-38-2720	島取県最取市吉方選果1-483	年中無体	P http://www.pc-koubou.go
ソフトアイランド米子店	0859-24 4545	局取為米子市安倍203-1	水運	P http://www.spft.spand.com
パソコンエ房米子店	0859 36 2110	時取得米子市米原4-5-50	和	B HIS MAM DE NOUDEL D'
パソコン工房松江店	C852 59-5335	总税量均1市学属1 16-26	和 中 期 中	P hittp www.pc koubou.go
パソコンエ別山自店	083 941 0311	山口県山口市大内矢田913-1	13 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	# http://www.pc.krubou.pl
パソコン工具字部店	0836 29 0367	山口県宇部市西灣返2-22-20	非無印料	P http://www.pc.koubou.go
エノモト電子	0834 31 1725	山口甲岛美市技商到3-27	年中開体	6 http://www.e-enomoto.jp/
PCDEPOT他最后	088 657-7175	德島吳德島市沪浜東1-13	11景中丑	G http://www.pccepet.co/ps
ZOA應島店	088 666 3771	地與早地島市,內町中島118-1	在中華は	G Military, Name of 2008 CO (50)
ジョーシンとくしまき	089 685 86**	地产并也是否。内部产至124-1	A STORY	6 My assertap
パソコン工具他自己	688 612 0730	想要并选择不会与第1代	H. CO.	P 100p mine po koubou pi
ジョーシンなると音	288 685 1093	地區并與門本大澤町西永7263	ラ斑	G - Mittp: "Immer joshim (p)"
PC DEPOT	087 815 0555	各川県岛松市上天神町 659-1	年中無体	G into www.postpot.co.ps
高札東バイバス店		el contrato a communicación de	for one field and	
アプライド島松店	087-866 7600	番川県高松市東八世町3-4	年中解体	G. Uittp. www.apprediret.co.p.
パソコン工房高松南店	087-815-3993	香川県高松市三条町645-1	年中創体	P http://www.pc-koubou.jp/
PO DEPOTE LLE	089-913 9070	雷锋執松山市生石町667	年中順体	G http://www.pcdepol.co.go/
あ示あ示松山語	089 918 2000	營建積松山市天山町3-15-15	自中無体	U. Sincto I www applied net co pr
アプライドを止き	089 932 6111	營辦尋松山市天山町3-15-10	在中無住	C. Unity waw appredireticols
パソコン王房和上店	089 914 8031	受证号松山市東西并町6-12-36	年中無休	A LOCALDE NORMA COTE 9
PC DEPOT土佐道路店	088 828 8813	是更有与更多明白甲173-1	在中間体	6 http://www.pcdepot.co.go/
アプライド首知店	088 880 5522	高铝钾高铝合知高町3-306	在中侧体	G. U toto, were appeal not on pi
パソコンエ男品印含	G88 85U 0192	高知单岛知马利瑞4.5	在中華性	Plint was politoubourp.
あぶあぶ西福田店	092-831-0110	福岡県福岡市早長区原4-26-5	年中無体	U http://www.appled-net.co.ga
のいのい。四個四位	092-831-0113	福岡県福岡市早良区原4-26-5	年中無休	G http://www.appiednet.co.go
			年中順体	
ピックカメラ天神1号館	032-732-1112	福岡美福岡市中央区今景1-25-1		
TWOTGP福岡西店	092 895 1171	基間差補間市西泛石丸 4-11-12	在中侧体	, , , ,
TW0109等多语	092 474-5741	福助等福创市博多区博多駅県 2-4 17 第6月記七。午	作中無件	P http://www.twotop.co.jp/
アプライド博多告	092 481 7800	福司母祖司市場多区量2-3-13	EDMA	C the man accreding to p
じゃんぱら物多店	092-477 5778	福岡東南田市博多河博多斯安2-4-8	日中田は	U Ntto www.propro.co.p.
077/05/95	625.011 2110	明多グローリービル	J-1-77	0 110 1111 10110
じゃんぱら福知空港通り店	092 436 4781	福岡鄉福岡市博多区量2-3-1	在中部体	מן זו וויבקים מימים קייל U
ドスパラ滑多店	092 413 9551	福岡県福岡市博多区博多駅東2 2-29 総村ビルIF	年中資件	P. U http://www.dospara.co.ga
パソコン工房場到南店	002.588.3177	福岡県福岡市博多区三第1-5-10	年中無体	P http://www.po-kaubou.jp/
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
マウスコンピューター 福岡ダイレクトショップ	092-452-7001	福岡県福岡市博多区博多駅南1-2-3 博多駅前第一ビル1F	火罐、水道	G http://www.mouse-jp.co.jp/
ヨドバシカメラ	092 471 1010	福間報福間市博多区博多駅 中央街 6.12	年中預休	G http://enww.yodobashv.com/
マルチメディア等多アプライド南福団法	092 915 1000		年中報体	G 100s www.appred-cet.co.pr
		九州 (宿岡市以外)・沖縄		
アプライド小食店	002 023 6500	理系统 4. 为 40 克小会 4 区 克里口 1.7 A	年中無体	fi static those wedness and as or
		福岡爾北九州市小倉北区香書口1-7-4		G. U letp "horn applied net co gs/
ウェイクコンピュータ 小食事芸	093-512-1551	福爾東北九州市小農北区沙津1-6-25 小文学幹線ビル1F	年中無体	6
ソフトアイランド小倉店	003,021,4949	福岡県北九州市小倉北区片野4-3-9	木里	P Mtp://www.soft-island.co.p/
221712217144	V20 741 1015	成學人内2F	-finds	The same of the orange of pr
パソコン王房小会店	093-474-4925	福岡權之九州市小總倉区舊原本町1-7-20	年中制体	P http www.pc koubou.g.
アプライド素崎店		福司异岛九州市八幡西区南西144	年中間休	6 Mily www.appled net.co.p/
パソコン工男小叫名		相简单的九色市八峰西区八柱5-4-5	年中無体	P http://www.pc-koubou.ps
PC DEPOT能够搭載语		福司基础创作大学福田551至	gamg	6 http://www.pcdepct.co.jp
アプライド久留大さ	1941 33 79-3	福岡美久留米市東最原町293-1	年中無休	G. Untig www.appied-net.co.p/
パソコン工房久留米四		福岡県久留米市野伏岡1-5-16	年中無休	P http://www.pc-koubou.jp/
PC DEPOT長崎区		長崎県長崎市立岩町4-1	年中景体	G http: www.podepot.co.ip.
パソコン工房住世保店		長崎県佐世保市日宇町 2734-1	年中無体	P http://www.pc kaubou.jp/
パソコン工房長崎店		長崎県西被杵部時津町元村郷	年中無休	P http://www.pc.koubou.jp/
		字岩崎832-1K3夕ウン詩津2F		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
PC DEPOTE 賢喜	0952-27-3155	佐賀県佐賀市巨勢町大字牛島750	年中層体	G http://www.pcdepct.co.jp/
パソコン工房佐賀店	0952 41-5055	佐賀福佐賀市本任町大学本任1123-3	年中無体	P http://www.pc-koubcu.pa
あぶあぶ黄本店		或本學概率而西原3-1-7	年中製体	. "After Weiner applied-met.co.jp/
おいけい まや日	630-200-0103			
アプライド戦争さ		机本屏幕本市西原3-1-7	任中国体	3 Mits a were applied net to p
	096-384-0901	戦本発展本市西原3-1-7 戦歩単戦本市小振2-6-47村上ハイツが		5 http://www.applied.net.co.go P http://www.supc.co.go
アプライド戦本法 ステップアップPC	096-384-0901 096-285-5013	概念事務本市小事2-6-47 村上ハイツ17 税本機能本市正理3-4-23 F Oneビル2F	7班	P http://www.supc.co.go
アプライド表本さ ステップアップPC ソフトアイランド概本さ	096-384-0901 096-285-5013 096-379-9999	株本母株本市小優2-6-47村上ハイツ15 株本母株本市正建3-4-23年 Oneビル75 株務通常のクマデン内	亨羅 每中間体	P http://emess.co.co.go P http://emessth.sandco.go
アプライド表本さ ステップアップル ソフトアイランド概本さ パソコン工房表本店	096-384-0901 096-285-5013 096-379-9999 096-334-0780	戦事事業本市小事2-6-47村上ハイツが 戦事機能を売正達3-4-23系 Oneビル7F 情報通信のクマデン内 作事業務本市馬渡2-13-7	予超 年中間体 年中間体	P http://www.supc.co.go P http://www.sch.subdoi.go P http://www.pc-koobou.go/
アプライド等まさ ステップアップル ソフトアイランド号本店 パソコン工房景本店 パソコン工房景本店	096-384-0901 096-385-5013 096-379-9999 096-388-8836	戦歩車発本市小器2-6-47村上ハイツが 戦車機械本市正建3-4-23元 Oneビルが 情報通信のクマデン内 低車機能本市馬渡2-13-7 戦車根标本市部領2-26-1	予理 年中間体 年中間体 年中間体	P http were supcide go P http were still sund to go P http://www.pc-koubou.jp/ P http://www.pc-koubou.jp/
アプライド表本さ ステップアップPC ソフトアイランド表本語 パソコン工房表本語 パソコン工房無本述品 アプライド大分品	096-384-0901 096-385-5013 096-379-9999 096-388-8836 097-533-9700	戦争等等本市小優2-6-47村上ハイブ15 戦主権総本市正達3-4-22年 Oneビル25 情報通信のウマデン内 化主策除本市局蓋2-13-7 民主联邦本市通額-2-26-1 大分用大分市顕地町3-3-6	亨羅	P http://ennessupc.co.go P http://ennessupc.co.go P http://ennessupc.ennessupc. P http://ennessupc.ennessu
アプライド等本さ ステップアップPC ソフトアイランド概本さ パソコン工房業本活 パソコン工房業本工店 アプライド大分店 パソコン工房大分店	096-384-0901 096-395-5013 096-379-9999 096-388-8836 097-533-9700 097-504-7401	戦歩毎発本市小番2-6-47村上ハイツ15 税本価税本市正建3-4-23系 0neビル26 情報通信のクマデン内 純本原務本市西渡2-13-7 株本原務本市西渡2-25-1 大分県大分市最把町3-3-6 大分県大分市大字宮崎760-1	字理 年中報体 年中無無体 年中無無体 年中無機	P http://ennes.supc.co.go P http://ennes.sth.sund.co.go P http://ennes.pc.Acoubou.go/ P http://ennes.pc.Acoubou.go/ C http://ewww.pc.Koubou.go P http://www.pc.Koubou.go
アプライド零本さ ステップアップPC ソフトアイランド最本さ パソコン工房乗本正 パソコン工房乗本正 アプライド大分店 パソコン工房大分店 パソコン工房大分店	096-384-0901 096-355-5013 096-379-9999 096-334-0780 096-388-8836 097-533-9700 097-504-7401 097-223-8060	戦歩毎発本市小番2-6-47 村上ハイツ15 戦士毎報本市正建3-4-23系 0neビル25 情報直包のクマデン内 転・単院本市西渡2-13-7 株士原院本市西渡2-25-1 大分県大分市最地町3-3-6 大分県大分市大字宮崎760-1 大分県佐伯市中の島3-5-30	字題 年中職体 年中無体 年中無体 年中無体 年中無体 日間	P http enne supcice go P http enne schlisserdet go P http://enne pc-koubou go/ P http://enne pc-koubou go/ C http://enne pc-koubou go/ D http://enne pc-koubou go/ P http://enne pc-koubou go/ P http://enne pc-koubou go/ P ntp://enne nestroption.com
アプライド戦率さ ステップアップPC ソフトアイランド戦率部 パソコン工勇業本正 パソコン工勇業本北告 アプライド大分店 パソコン工列大分名 NETSHOP BIOS アプライド宮崎店	096-384-0901 096-285-5013 096-379-9999 096-388-8236 097-533-9700 097-504-7401 097-223-8060 0985-23-0008	戦率無限率市小優 2-6-47 村上ハイツが 税主母税率作工 23-3-22 fi Oneビルが 情格 3년 のクマデン内 税率税率市部 32-2-5-1 大分規大分市 新設町 3-3-6 大分規大分市大字宮崎 760-1 大分規佐旧市中の 38-5-30 宮崎県宮崎市 46週西 5-6-65	字理 年中報体 年中無無体 年中無無体 年中無機	P http://emma.supc.co.go P http://emma.supc.co.go P http://emma.pc-koubou.go/ P http://emma.pc-koubou.go/ G http://emma.pc-koubou.go P http://emma.pc-koubou.go P http://emma.pc-koubou.go G tutter.co.go
アプライド零本さ ステップアップPC ソフトアイランド最本さ パソコン工房乗本正 パソコン工房乗本正 アプライド大分店 パソコン工房大分店 パソコン工房大分店	096-384-0901 096-285-5013 096-379-9999 096-388-8236 097-533-9700 097-504-7401 097-223-8060 0985-23-0008	戦争無率市小番2-6-47村上ハイツ15 戦争機能率売三進3-4-23年 Oneビル25 情報過電のウマデン内 化主解除率売易蓋2-13-7 民主解除率売弱蓋2-26-1 大分用大分市面提割3-3-6 大分用大分市下等四前760-1 大分開度組作中の島3-5-30 宮崎県宮崎市福道西5-6-65 区略程宮崎市福道西5-6-65	字題 年中職体 年中無体 年中無体 年中無体 年中無体 日間	P http enine supcice p P http enine pc-foundour pc P http://enine.pc-foundour pc P http://enine.pc.foundour pc D http://enine.pc.foundour pc P http://enine.pc P http://enine.pc.foundour pc P http://enine.pc P http://enine.pc.foundour pc P http://enine.pc P http://enine.
アプライド戦率さ ステップアップPC ソフトアイランド概率店 パソコン工列条本店 パソコン工列条本店 パソコン工列大分店 パソコン工列大分店 パソコン工列大分店 METSHOP BIOS アプライド宮崎店 パソコン工列交給店	096-384-0901 096-379-9999 096-379-9999 096-388-8836 097-533-9700 097-504-7401 097-223-8660 0985-23-0008 0985-23-0008	戦争事業本市小番2-6-47村上ハイツ18 戦争事業本売三急3-4-23年 0 reビルが 情報過億のクマアンの 化中期 株本売製金 13-7 株本原株本売製金 13-7 株本原株本売製金 25-1 大分県大分市版徳町3-3-6 大分県大分市大学宮崎760-1 大分県佐伯市中の最ラ5-30 宮崎宮宮崎不確丸152 フェニックスガーデンうきのじょう内	字類 每中類体 年中類体 年中期無体 年中期組 年中期組 年中間組 年中間相	P Into Imme supcio p P into Imme schooloo p P into Imme pc-Nooloo p P into Imme pc Nooloo p P into Imme pc-Nooloo p P into Imme pc-Nooloo p
アプライド戦率さ ステップアップPC ソフトアイランド最本語 パソコン工房乗本正 パソコン工房未か近 アプライド大分店 パソコン工房大分店 パソコン工房大分店 パソコン工房大分店 パソコン工房大台店 パソコン工房ご輸店 パソコン工房ご輸店 PC DEPC*並見至店	096-384-0901 096-379-9999 096-379-9999 096-388-8836 097-533-9700 097-523-8060 097-523-8060 0985-523-0068 0985-53-0068 0985-5-005-005-005-005-005-005-005-005-005	戦争事業本市小番2-6-47村上ハイツ18 戦争機能本市正温3-4-23前 0neビルが 情報過回のフマデン内 ドル事業本市部最至2-13-7 計事を根本市部額至26-1 大分開大分市版地町3-3-6 大分開大分市大学宮崎760-1 大分開大份市大学宮崎760-1 大分開佐旧市中の農3-5-30 宮崎開宮崎市福送四5-6-65 空間東宮崎市福祉152 フェニックスガーデンうきのじょう内 毎日最重要月降不延幸打6-1	字類 年中無体 年中無條 年中無條 年中無條 日 程 中 一 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	P to eme sufficiency p P from eme sufficiency p P from eme sufficiency p P from eme political p C fitty awardspred refloop P from eme political p D from eme political p G fitty frem political p
アプライド戦率さ ステップアップPC ソフトアイランド戦率店 パソコン工具条本店 パソコン工具集本北岳 アプライド大分店 パソコン工列大分店 METSHOP BIOS アプライド宮崎店 パソコン工房空崎店 パソコン工房空崎店 パソコン工房空崎店	096-384-0901 096-385-5013 096-379-9999 096-388-8836 097-533-9700 097-504-7401 097-223-8060 0985-23-0008 0985-23-0008 0985-60-5901	戦争無率市小優2-6-47村上ハイツが 北土保証率作工度3-4-22年 Oneビルが 情報通信のクマデン内 化半規則率所設置2-26-1 大分別大分市版設町3-3-6 大分別大分市大字宮崎760-1 大分別佐伯市中の第-3-5-30 宮崎用宮崎市構造西5-6-65 区局程宮崎市構造西5-6-65 区局程宮崎市市場上20-01よう内 夏 日長展豊田県市福安513-2 世界県南北東西市上之間打33-2	字是 年中與体 年中與体 年中與 年中 日 記 年中 第 年 年 中 第 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	P http://www.pc.co.go P http://www.pc.koubou.go/ P http://www.pc.koubou.go/ G http://www.pc.koubou.go/ P http://www.pc.koubou.go/ P http://www.appled-net.co.go/ F http://www.appled-net.co.go/ G http://www.appled-net.co.go/ G http://www.appled-net.co.go/ G http://www.appled-net.co.go/
アプライド戦率さ ステップアップPC ソフトアイランド最本語 パソコン工房乗本正 パソコン工房未か近 アプライド大分店 パソコン工房大分店 パソコン工房大分店 パソコン工房大分店 パソコン工房大台店 パソコン工房ご輸店 パソコン工房ご輸店 PC DEPC*並見至店	096-384-0901 096-379-9999 096-334-0780 096-388-8236 097-533-9700 097-504-7401 097-223-8060 0985-23-0068 0985-23-0068 0985-23-0068 0985-23-0068 099-257-8588 099-250-3555	戦争事業本市小番2-6-47村上ハイツ18 戦争機能本市正温3-4-23前 0neビルが 情報過回のフマデン内 ドル事業本市部最至2-13-7 計事を根本市部額至26-1 大分開大分市版地町3-3-6 大分開大分市大学宮崎760-1 大分開大份市大学宮崎760-1 大分開佐旧市中の農3-5-30 宮崎開宮崎市福送四5-6-65 空間東宮崎市福祉152 フェニックスガーデンうきのじょう内 毎日最重要月降不延幸打6-1	字是 年中間体 年中期体 年中期候 年中期候 年中期候 年中間体 年中間体 年中間体 年中間体 年中間体 年中間体 年中間体	P to eme sufficiency p P from eme sufficiency p P from eme sufficiency p P from eme political p C fitty awardspred refloop P from eme political p D from eme political p G fitty frem political p

DOS/V DataFile

PCパーツを選ぶ上でぜひとも知っておきたいチップセ ットやGPUの仕様、そしてCPUのコードネーム。本項 ではこれらに加えて、Windowsに搭載されている各機 能やキーボードショートカット、定番フリーソフト、さら に自作用語解説などを集めている。本誌を読む際には、 必要に応じて参照してほしい。

チップセット データ更新!

チャス名 P67 H61 X58	CH Sieth Brand ALLE -	#0,000 - 2 & 450 - 0 = 4 + 15 - 1 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15	DM 20 (19758 268 1) DM 20 (19758 268 8 DM 20 (19758 268 8 OPI (6 467.5)	EAST OF BUTCHE PLATE CPUICATE CPUICATE CPUICATE	R*+E.RM DY. 32 CRUCAS CRUCAS CRUCAS	58757492 40 States 3000 2000 DPU C&& MD States 3000 2000 DPU C&& HD States 3000 2000 (PV C&&)	20x18 x 2, 20x1 x 4
PIS HS5 HS5 HS6 GA7 NW10 (Atom) X48 HS5 GA3	157 7 mile 157 7 mile 157 7 mile 157 7 mile 157 7 mile 157 7 mile 157 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Core 17:55:43. Peritum Core 17:55:43. Peritum Core 17:55:43. Peritum Core 17:55:43. Peritum Aton 15:60: D4:00:M400 Core 2 KE Quadribus. Peritum E. Celeron (9:37:LUTX 800MHzb.L) Core 2 Quadribus. Peritum E. Celeron (9:37:LUTX 800MHzb.L)	DM (_EPTPB(GB/n) DM (_E	CPU LEAB CPU	CPU CA & B GR	Graphics Veda Accelerator X4500+0	20:1 x 8 20:1 x 8 20:1 x 8 20:1 x 8 20:1 x 8 20:1 x 9 20:16 x 2 20:16 x 1 20:16 x 1
9778 807 807 807 807 807 807 807 807 807	Ulara ATA	Banal ATA 670c+ 1 € 670c+ 1 € 670c+ 1 € 670c+ 4 €	SATA PARD 14.2	USB 2.0 14 10 14 10 14 14 14 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	000045E-T 0000045E-T 000045E-T 00004	PO Express (1/-2/)	PD
THICK SPP Blod FM 78, 78, 16 PM 78, 16 PM 780 SU 16 PM 780 SU 16 PM 780 SU 16 PM 780 SU 16 PM 780 SO UT SU 66 PM 780 SO UT SU 66 PM 780 PM 780 MM 780	S. From No Wine SUMOP from No Wine SUMOP from 780 SU MOP from 780 SU MOP from 780 SU MOP from 680 SU MOP 19 77m 680 SU MOP 19 77m 4 ***********************************	ACCPU 4 Core 2 XE Guard Duc. Hentum E. Pentum XE. Pentum G 4 Core 2 XE/Guard/Duc. Pentum E. Pentum XE. Pentum D/4 Core 2 XE/Guard/Duc. Pentum XE. Pentum D/4. Coeron Core 2 XE/Guard/Duc. Pentum XE. Pentum D/4. Coeron Core 2 XE/Guard/Duc. Pentum XE. Pentum D/4. Coeron D Core 2 XE/Guard/Duc. Pentum XE. Pentum D/4. Coeron D Core 2 XE/Guard/Duc. Pentum D/4. Pentum D/4. Coeron D Core 2 XE/Guard/Duc. Pentum D/4. Coeron D Core 2 XE/Guard/Duc. Pentum D/4. Coeron	73.7L/13 1.5COM-tr (-5COV-tr + 4) 1.5COM-tr (400M-tr × 4) 1.333M-tr (333M-tr × 4)	PCJ-15-34 ACREAS PC3 - 5000 PC3 - 5000 PC2 9600 PC2 6400 PC2 6400 PC3 - 16600 PC2 6400 PC3 - 16600 PC2 6400	最大メモリ智祉 非上男 非公司 非公司 非公司 自公司 自公司 日の日 非公司 この日 非公司 この日 にの日 にの日 にの日 にの日 にの日 にの日 にの日 にの日 にの日 に	元属グラフィックス - - - - - - - - - - - - - - - - -	POLEMESS 201:0x2.45x1 20x16x2.416x1 20x16x2.416x1 20x16x2.41x2 20x16x1,20x6x1,x1 x16x1,x1x2 x16x1,x1x2 20x16x1,x1x2
#: 76 rferce 790 Utta S rferce 790 SU M nferce 750 SU M nferce 680 SU M nferce 680 LT SL GeFerce 9400 '93	9th ATA 133 x 1 159 133 x 1 150 133 x 1 150 133 x 2 150 133 x 2 150 133 x 1 150 133 x 1 150 133 x 1	5cca ATA 3cbos × 6 3cbos × 6 3cbos × 6 3cbos × 4 3cbos × 4 3cbos × 6 3cbos × 6	SAC A FAC PAC RAD QUI TO \$1.5 PAD QUI TO \$1.5	USE 20 10 10 10 6 10 10 10	1000BASE-T × 2	PCFAUTSSE #8 ×1, x1 × 4 #8 ×1, x1 × 4 #16 ×1, x6 × 1, x1 × 4 #16 × 1, x6 × 1, x1 × 4 #16 × 1, x6 × 1, x1 × 4	ក្តី (ក្រុស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស
AMD North Bridge		NZ CPJ 0	939 W(3	HEAT REPORT	8xx 5988	冷能ブラフィックス	PO Estreos
800 F	\$8850 \$8850 \$8850	Personal Persona Attion II. Antion. Sentron Personal II. Persona. Attion II. Antion. Sentron Personal I. Persona. Attion II. Antion. Sentron Personal I. Persona. Attion II. Antion. Sentron Personal I. Persona. Attion II. Attion. Sentron Personal I. Persona. Attion II. Antion. Sentron Attion II. Attion. Sentron Attion II. Attion. Sentron Attion II. Attion. Sentron	5.2004c (2) 76.8 20034c (2) 5.2004c (2) 76.8 20034c (2) 5.2004c (2	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	A COPURATION OF THE PROPERTY O	Rateon HO 4290 Rateon HO 4250 Rateon HO 4350 6250 (CPUTI) \$ \$* Rateon HO 3300 Rateon HO 3200 Rateon HO 3200 Rateon HO 3200	20:16*1.20:1*6 20:16*1.20:1*6 20:16*1.20:1*8 20:16*1.20:1*8 20:16*2.20:1*6 20:16*2.20:1*6 20:16*2.20:1*6 20:16*2.20:1*6 20:16*2.20:1*6 20:16*2.20:1*6 20:16*2.20:1*6 20:16*2.20:1*6 20:16*2.20:1*6 20:16*2.20:1*6
### \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	133 x 1 133 x 1 133 x 1 133 x 1 133 x 1	Sinter ATA 60tors = 6 60tors = 6 30tors = 6 30tors × 6 30tors × 8 30tors × 4	Soul ATA RAID RAID O 170 + 175 RAID C 100 + 1 5 RAID O 170 + 1 RAID O 170 + 1, JBOD RAID O 170 + 1	14 14 16 12 12 10	1000BASE-T 1000BASE-T 1000BASE-T 1000BASE-T 1000BASE-T	PO Books To Walk 1	PG 6 6 6
NVCASFP Blor 5578 Strate erios. Vene initial.	#1 B10(80) 全で超分合わせるMCP 手 1成性 ・ 1成性 1 成性	HILDRIC France Americans	9374073 5000Mm; 21 Th 8. 1 AMM; 5200Mm; (1976825000Mm) 510 Mm; 21 Th 8. 1 AMM;	#2.45 % ILVERIN PC2.6500 PC2.6500	能大大モリ指揮 おし替 おし間 は、質	内能グラフィックス UFFace SZPORE でA in RODORE TVA PROT	PCI Excress
MICHANIEP (Sta. 5 o 16 7 o 16 7 oras 350a S. offorce 750a S. Geforce 8200		Sora-ATA 300a - 5 30ce - 5 30ce - 6	28'8 ATA FAC FAC 0 1 0 - 1 5 FAC 0 1 0 - 1 5 FAC 0 1 0 - 1 5 FAC 0 1 0 - 1 5	.se 20	AN 100 (4) 1 1 100 (4) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PO Ecress 20 4 6 4 1, 20 (8 4 2 1 4 5 20 4 6 4 1, 20 (8 4 2 1 4 5 20 4 6 4 1, 20 4 8 4 2, 41 4 9 20 4 6 4 1, 31 4 3	PC. 5 6 5

CPUコードネーム解説

TEXT:編集部

Sandy Bridge

2011年初めに登場した。新Core レリーズ。同じ ブラント名を持つLynnfieldとClark dataとは構造を 質にするほか、ソケットはLGA 1 155になり、LGA 1156との互換性もない。同一ダイ上にCPUとGP

Uが統合され。互いにラストレベルキャッシュを共 有。広閉域 ほレイテンシ通信を可能にする。ま た、Turbo Boostの改良や新命令AVXなどを追加。 2~4コア構成で、製造プロセスは32nmとなる

Gulftown ガルフタウン

デスクトップPC向けでは初となる6コアCPU。 2010年3月に発表され、正式名はCore i7-980X Extreme Editionとなった。製造プロセスは32nm で、TDPは130W。Hyper-Threadingに対応して

おり、最大12スレッドもの同時処理を実行可能。同 じLGA1366ソケットのBloomfieldと同様にDDR 3のトリブルチャンネル動作をサポートするが、Gul ftownでは内部倍率のロックが解除されている。

Clarkdale

2010年1月に登場したデュアルコアCPU。ソケッ トはLynnfleldと同じく、LGA1156となる。Neha lemアーポテクチャを採用しており、CPU内にNort h Bridge機能を内蔵。デュアルチャンネル対応の

DDR3メモリコントローラやPCI Expressインター フェースを備えるほか、グラフィックス関ルも統合 している。プロセスルールは32nmで、3次キャッ シュ容量は最大4MBとなる

Pineview パインビュー

2009年12月に発表された次世代Atomの開発コー ドネーム。いわゆるネットブック/ネットトップ向 けで、現行世代のAtomとの最大の違いはCPUにD DR2対応のメモリコントローラとGPUコアを内蔵 する点。これによりさらなる低消費電力を実現する と言う。マイクロアーキテクチャはほとんど変更さ れておらず、製造プロセスルールも45nm。シング ルコア版とデュアルコア版が用意されている。

Lynnfield リンフィールド

Nehalemファミリーの一つで、2009年9月に登場 したクアッドコアCPU [Core 17/15] 、ソケット はLGA1156に対応し、Bloomfieldの廉価板なが ら両者に互換性はない。CPUPIICFCI Expressイン

ターフェースを実装しているのが特徴で、ビデオカ ードはチップセットを介さすに投続される。メモリ コントコーラも内蔵しているが、Bloomheidと異な り、デュアルチャンネルまでの対応となる。

Bloomfield ブルームフィールド

2008年11月に発表されたデスクトップ向けクアッ ドコアCPU「Core i7シリーズ」の開発コードネー ム。プロセスルールは45nmのままだが、まったく 新しいアーキテクチャを採用し、Intel CPUでは従 来チップセットに内蔵されていたメモリコントロー ラをCPUコアに統合。さらにチップセットへの接続 にはシリアルバス「QPI」を採用し、Hyper-Threa dingも搭載する。ソケット形状はLGA1366。

AMD CPU

Thuban トゥーバン

2010年4月に発表されたAMDのデスクトップPC MIDIOGIZCPU, Socket AMS@Phenomil X6 シリーズとしてリリースされた。アーキテクチャ的 にはPhenom II X4シリーズにコアを三つ足した形

を採り、3次キャッシュの軍は同じ。「AMD Turbo CORE Technology」という機能が新たに導入さ れ、CPU音コアの負荷状況と消費電力の余裕に応じ て一型のコアの自動オーバークロックを実現する。

Istanbul イスタンブール

2009年6月発光のネイティブ6コアCPU「6コアO pteron」シリーズ。製造プロセスルールは45nm で、1コアあたり512KBの2次キャッシュを備え、 共有3次キャッシュは6MB。CPU間のキャッシュの

同期を効率化する「HT Assist」機能を初搭載し た。2010年3月にはCPUパッケージにIstanbulの ダイを二つ収めた12コアCPU [Magny-Cours] (開発コードネーム) が登場した。

Regor

45nmプロセスルールで製造されるデュアルコアC PU、「Athlen II X2」シリーズの開発コードネー ム。Phonom II シリーズ (Danab) とは異なり、3 次キャッシュを搭載しない原価版だが、2次キャッ

シュは1コアあたり1MBとDenebから母野してい る。2009年9月、同じく3次キャッシュ非搭載のク アッドコアCPU [Propus] (開発コードネーム) が「Athlon II X4」シリーズとして登場した。

Deneb

クアッドコアCPU「Phenom II X4」の開発コード ネーム。2009年1月に登場したAM2+プラットフ オーム対応版はDDR2メモリにのみ対応するが、同 年2月に発表のAM3プラットフォーム対応版ではD

DR2だけでなく、DDR3もサポート。なお、前者D enebだけでなく、これまでのAM2+対応板のCPU はAM3用マザーボードでは使用できない。一方、A M3対応版CPUはAM2+用マザーでも使用可能。

グラフィックスチップ データ運新!



シリーズ名 GeForce 500ジリーズ		チップ GeFo
GeForce 400シリーズ		GeFo
		GeFo
h GeForce 200シリーズ	•	GeFo GeFo GeFo GeFo
		GeFo

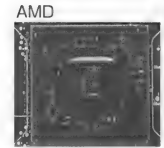
GeForce タシリーズ

GeForce 8シリーズ

GeForce フシリーズ

GeForce GTX 580 GeForce GTX 570 GeForce GTX 570 GeForce GTX 480 GeForce GTX 480 GeForce GTX 485 GeForce GTX 485 GeForce GTX 485 GeForce GTX 450 GeForce GTX 450 GeForce GTX 450 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 275 GeForce GTX 280 GeForce BS00 GTX GeForce RS00 GTX GeForce RS00 GTX GeForce RS00 GTX GeForce 7800 GTX		チップ名					
GeForce GTX 480 GeForce GTX 480 GeForce GTX 470 GeForce GTX 470 GeForce GTX 455 GeForce GTX 465 GeForce GTX 460 GeForce GTX 450 GeForce GTX 450 GeForce GTX 250 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 280 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce BOO GTX GeForce FOO GTX GeForce 7950 GTX GeForce 7950 GTX GeForce 7800 GTX		GeForce	GTX	580			
GeForce GTX 480 GeForce GTX 480 GeForce GTX 470 GeForce GTX 470 GeForce GTX 455 GeForce GTX 465 GeForce GTX 460 GeForce GTX 450 GeForce GTX 450 GeForce GTX 250 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 280 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce BOO GTX GeForce FOO GTX GeForce 7950 GTX GeForce 7950 GTX GeForce 7800 GTX		GeForce	GTX	570			
GeForce GTX 480 GeForce GTX 470 GeForce GTX 470 GeForce GTX 465 GeForce GTX 465 GeForce GTX 480 GeForce GTS 450 GeForce GTS 450 GeForce GTX 280 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 275 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 280 GeForce GTX 280 GeForce GT 220 GeForce GTX 275 GeForce B800 GTX GeForce F800 GTX GeForce 7800 GTX					C) (III	1120	
GeForce GTX 470 GeForce GTX 485 GeForce GTX 485 GeForce GTX 480 GeForce GTX 480 GeForce GTX 450 GeForce GTX 450 GeForce GTX 245 GeForce GTX 295 GeForce GTX 295 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 250 GeForce GTX 250 GeForce GTX 250 GeForce GTX 220 GeForce GT 220 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 8800 GT GeForce 8800 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8600 GTX GeForce 8600 GTX GeForce 8600 GTX GeForce 8600 GTX GeForce 9500 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7800 GTX						- Andrews	
GeForce GTX 465 GeForce GTX 450 GeForce GTS 450 GeForce GT 440 GeForce GT 440 GeForce GT 440 GeForce GT 440 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTS 250 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 8800 GT GeForce 8600 GT GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GT							
GeForce GTX 450 GeForce GTS 450 GeForce GT 440 GeForce GT 430 GeForce GTX 295 GeForce GTX 295 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GT 220 GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GTX							
GeForce GTS 450 GeForce GT 440 GeForce GT 430 GeForce GT 430 GeForce GTX 295 GeForce GTX 295 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 285 GeForce GTX 275 GeForce GTX 275 GeForce GTX 275 GeForce GTS 250 GeForce GT 240 GeForce GT 240 GeForce GT 240 GeForce GT 240 GeForce GT 220 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 9700 GTX GeForce 9700 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7800 GTX							
GeForce GT 440 GeForce GT 430 GeForce GTX 295 #1 GeForce GTX 285 GeForce GTX 275 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GT 240 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 7800 GTX							
GeForce GT 430 GeForce GTX 295 #1 GeForce GTX 295 #1 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 280 GeForce GTX 260 GeForce GTX 260 GeForce GT 250 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 8800 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GTX							
GeForce GTX 295 e1 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GT 240 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 800 GT GeForce 790 GT GeForce 790 GT GeForce 790 GT GeForce 7800 GT		GeForce	GT 4	40 E	118		
GeForce GTX 295 e1 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GT 240 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 800 GT GeForce 790 GT GeForce 790 GT GeForce 790 GT GeForce 7800 GT		GeForce	GT 4	30		٧ ,	
GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GT 240 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce S800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 8800 GT GeForce 8500 GT GeForce 8800 GT GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT					1.1		
GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTX 250 GeForce GT 250 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce 3800 GX2 ** GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8600 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7800 GTX							
GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GTS 250 GeForce GT 240 GeForce GT 220 GeForce 210 GeForce 210 GeForce 9800 GX2 ** GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GT GeForce 9600 GS0 GaForce 9600 GS0 GaForce 9600 GS0 GaForce 9600 GS0 GaForce 8800 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8600 GTX GeForce 7800 GTX	- 1	CoForce	CTV	200			
GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GT 240 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce 9800 GX2 ** GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9500 GT GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 950 GX2 ** GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT		CeForce	STA	200			
GeForce GTS 250 GeForce GT 240 GeForce GT 240 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce 210 GeForce 9800 GX2 ** GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 8800 GT GeForce 8800 GT GeForce 8800 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 9700 GTX GeForce 7950 GX2 ** GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7600 GTX		Gerorce	GIX	2/0			
GeForce GT 240 GeForce GT 220 GeForce GT 220 GeForce 210 GeForce 9800 GX2 ** GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9800 GT GeForce 8800 GT GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7600 GT	- 1	Pet-occe	GIX	560			
GeForce 210 GeForce 9800 GX2 #1 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9500 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 9600 GT GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GT GeForce 7950 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GTX	- 1	GeForce	GTS	250			
GeForce 210 GeForce 9800 GX2 #1 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9500 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 9600 GT GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GT GeForce 7950 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GTX	- (GeForce	GT 2	40			
GeForce 210 GeForce 9800 GX2 #1 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9500 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 9600 GT GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GT GeForce 7950 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GTX		GeForce	GT 2	50			
GeForce 9800 GX2 #1 GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GTX GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9400 GT GeForce 8400 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT							
GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 9600 GT GeForce 8800 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 9700 GTX GeForce 9700 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7800 GTX				GXS	100		
GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9600 GS GeForce 9600 GS GeForce 9600 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8500 GT GeForce 7950 GT GeForce 7950 GT GeForce 7950 GT GeForce 7900 GTX GeForce 7800 GTX							
GeForce 9800 GT GeForce 9800 GT GeForce 9600 GSO GeForce 9500 GT GeForce 9500 GT GeForce 8800 GT GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8500 GT GeForce 950 GT GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GTX							
GeForce 9600 GT GeForce 9600 GSO GaForce 9600 GSO GaForce 9500 GT GeForce 8400 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8400 GT GeForce 8400 GT GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GT							
GeForce 9600 GSO GeForce 9500 GT GeForce 9400 GT GeForce 8400 GT GeForce 8800 Uitra GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 7950 GT GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT							
GeForce 9500 GT GeForce 8800 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS 512 GeForce 8800 GTS 512 GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8500 GT GeForce 7950 GT GeForce 7950 GT GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GTX GEFORCE 7							
GeForce 8400 GT GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS 512 GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GTG GeForce 8600 GTG GeForce 8600 GTG GeForce 8600 GTG GeForce 8400 GTG GeForce 8400 GTG GeForce 7950 GTG GeForce 7950 GTG GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTG GeForce 7800 GTG GeForce 7800 GTX							
GeForce 8800 Ultra GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GTB GeForce 8600 GTB GeForce 8600 GT GeForce 8500 GT GeForce 8500 GT GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GTX GeForce 7950 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GS	- (GeForce	9500	GT (
GeForce 8800 Ultra GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GTB GeForce 8600 GTB GeForce 8600 GT GeForce 8500 GT GeForce 8500 GT GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GTX GeForce 7950 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GS	- {	GeForce	9400	GT		*	
GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GTS GeForce 8600 GTS GeForce 8600 GT GeForce 8400 GS GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT							
GeForce 8800 GTS 512 GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GTS GeForce 8600 GTS GeForce 8600 GTS GeForce 8600 GTS GeForce 8400 GT GeForce 8400 GT GeForce 7950 GTX GeForce 7950 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GT GeForce 7800 GTX GEFOR							
GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GTS GeForce 8600 GTB GeForce 8600 GTB GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 7850 GX2 #1 GeForce 7950 GTX GeForce 7950 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7800 GT						0	
GeForce 8800 GT GeForce 8600 GTB GeForce 8600 GT GeForce 8600 GT GeForce 8500 GT GeForce 8400 GS GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GTX GeForce 7950 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GS					21	2	
GeForce 8600 GT8 GeForce 8600 GT GeForce 8500 GT GeForce 8400 GS GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GTX GeForce 7950 GTX GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT							
GeForce 8600 GT GeForce 8500 GT GeForce 8400 GS GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GTX GeForce 7900 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GS GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT							
GeForce 8500 GT GeForce 8400 GS GeForce 7900 GX2 #1 GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GTX GeForce 7600 GT GeForce 7600 GS GeForce 7600 GS GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GS	(3eForce	8600	GTS			
GeForce 8400 GS GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GTX GeForce 7950 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GS GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7300 GT GeForce 7300 GT	- (3eForce	8600	GT			
GeForce 8400 GS GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7950 GTX GeForce 7950 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GT GeForce 7800 GS GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7300 GT GeForce 7300 GT	(3eForce	8500	GT			
GeForce 7950 GX2 #1 GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GTX GeForce 7900 GT GeForce 7800 GS GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7800 GS GeForce 7600 GS GeForce 7600 GS GeForce 7600 GS GeForce 7600 GS GeForce 7300 GS GeForce 7300 GS							
GeForce 7900 GTX GeForce 7950 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GS GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7600 GS GeForce 7600 GS GeForce 7600 GS GeForce 7300 GT GeForce 7300 GT					41		
GeForce 7950 GT GeForce 7900 GT GeForce 7800 GS GeForce 7800 GTX 512MB GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GS GeForce 7300 GT GeForce 7300 GT							
GeForce 7900 GT GeForce 7800 GS GeForce 7800 GTX 512MB GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GS GeForce 7600 GT GeForce 7600 GS GeForce 7600 GT GeForce 7300 GT GeForce 7300 GS							
GeForce 7800 GS GeForce 7800 GTX 512MB GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7800 GS GeForce 7600 GT GeForce 7600 GS GeForce 7600 GS GeForce 7300 GT GeForce 7300 GS							
GeForce 7800 GTX 512MB GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7800 GT GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7300 GT GeForce 7300 GT							
GeForce 7800 GTX GeForce 7800 GT GeForce 7800 GS GeForce 7600 GT GeForce 7600 GT GeForce 7300 GT GeForce 7300 GT							
GeForce 7800 GT GeForce 7800 GS GeForce 7600 GT GeForce 7600 GS GeForce 7300 GT GeForce 7300 GS	- (SeForce	7800	GTX	51	2MB	
GeForce 7800 GS GeForce 7600 GT GeForce 7800 GS GeForce 7300 GT GeForce 7300 GS	(SeForce	7800	GTX			
GeForce 7800 GS GeForce 7600 GT GeForce 7800 GS GeForce 7300 GT GeForce 7300 GS	(GeForco	7800	GT			
GeForce 7600 GT GeForce 7600 GS GeForce 7300 GT GeForce 7300 GS	{	SeForce					
GeForce 7800 GS GeForce 7300 GT GeForce 7300 GS							
GeForce 7300 GT GeForce 7300 GS							
GeForce 7300 GS		Politica	7200	OT			
	1	ששוטיוטי	7300	101			
GeForce 7300 LE	-{	serorce	/300	LE		3.1	

□ ↑ ↑	3770 y 7 772MHz 732MHz 822MHz 822MHz 827MHz 607MHz 607MHz 607MHz 675MHz 783MHz 810MHz 648MHz 648MHz 633MHz 650MHz 635MHz 650MHz	X E U D D D D D D D D D D D D D D D D D D
G71 G71 G71 G71	650MHz 850MHz 450MHz 450MHz	1.6GHz 1.4GHz 1.32GHz 1.32GHz



* - * * *	Radeon HD 6950 Radeon HD 6870 Radeon HD 6850
Radeon HD 5000シリーズ	Radeon HD 5970 •1 Radeon HD 5870 Radeon HD 5850 Radeon HD 5830 Radeon HD 5770 Radeon HD 5670 Radeon HD 5670 Radeon HD 5570 Radeon HD 5550 Radeon HD 5450
Radeon HD 4000シリーズ	Radeon HD 4890 Radeon HD 4870 X2 #1 Radeon HD 4870 Radeon HD 4850 Radeon HD 4830 Radeon HD 4770 Radeon HD 4770 Radeon HD 4670 Radeon HD 4650 Radeon HD 4550 Radeon HD 4350
Radeon HD 3000シリーズ	
Radeon HD 2000シリーズ	Radeon HD 2900 XT Radeon HD 2500 XT Radeon HD 2600 PRO Radeon HD 2400 XT Radeon HD 2400 PRO
Radeon X1000シリーズ	Radeon X1950 XTX Padeon X1950 XT Radeon X1950 XTX Radeon X1900 XTX Radeon X1950 PR0 Radeon X1950 GT Radeon X1950 GT Radeon X1900 GT Radeon X1800 XT Radeon X1800 XT Radeon X1650 PR0

Radeon HD 6000シリーズ Radeon HD 6970

G/E .	 MOUNTZ.	PF-24 PG
Cayman	880MHz	5.5GHz
Cayman	800MHz	5GHz
Barts	900MHz	4.2GHz
Barts	 775MHz	4GHz
Hemlock	725MHz	4GHz
Cypress	850MHz	4.8GHz
Cypress	725MHz	4GHz
Cypress LE	800MHz	4GHz
Juniper	850MHz	4.8GHz
Juniper	700MHz	4.6GHz
Redwood XT	775MHz	4GHz
Redwood Pro	650MHz	1.8GHz
Redwood LE	550MHz	1,3/0.8GHz
Cedar	650MHz	1,6/0.8GHz
AV790	850MHz	3.9GHz
R700	750MHz	3.6GHz
8V770	750MHz	3.6GHz
RV770	625MHz	1.986GHz
RV770	575MHz	1.8GHz
RV740	750MHz	3.2GHz
RV730 XT	750MHz	2GHz
RV730 PR0	600MHz	1GHz
RV710	600MHz	BOOMHz
RV710	BOOMHZ	500MHz
RV670	B25MHz	1.8GHz
RV670	775MHz	2.25GHz
RV670	670MHz	1.6GHz
RV635	725MHz	1.6GHz
RV620	BOOMHZ	1.9GHz
RV620	600MHz	1 GHz
R600	742MHz	2/1.65GHz
RV630	800MHz	22/14GHz
RV630	600MHz	BOOMHZ
RV610	700MHz	1.6GHz
RVBIO	 525MHz	 800MHz
R580+	 650MHz	2GHz
R580+	625MHz	1.45GHz
R580	650MHz	1.55GHz
R580	625MHz	1.45GHz
RV570	575MHz	1.38GHz
RV570	500MHz	1.2GHz
R580	575MHz	1.2GHz
R520	625MHz	1.5GHz
RV560	575MHz	1.35GHz
	600MHz	1.33GHz
RV535	OUUMINZ	L.MOPI

スペックは基本的にリファレンス仕様のもの。実際のメモリ仕様、動作クロック、メモリ接続バス梱などはビデオカードにより異なる

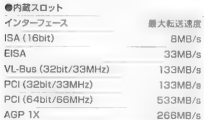
対応メモリ	メモリ容量	メモリバス幅	ピクセルシェーダー数 *2	対応DirectX	対応バス
GDDR5 SORAM GDDR5 SDRAM	1.5GB 1.25GB	384bit 320bit	512(統合型) 480(統合型)	11	PCI Express 2.0 x16 PCI Express 2.0 x16
GDDR5 SDRAM	1GB 1.6GB	256blt 384blt	384(統合型) 480(統合型) 448(統合型)		PCI Express 2.0 x 16 PCI Express 2.0 x 16
GDDR5 SDRAM GDDR5 SDRAM GDDR5 SDRAM	1.25GB 1GB 1GB/768MB	320bit 258bit 259/192bit	352(統合型) 336(統合型)	H	PCI Express 2.0 x 18
GDDRS SORAM GDDRS/DDR3 SDRAM GDDRS/DDR3 SDRAM	1GB/512MB	128bit 128bit	352(終企型) 336(終企型) 192(統合型) 96(統企型) 98(統合型)		PCI Express 2.0 x 18 PCI Express 2.0 x 16
	BARWRX5	128htt 448blt×2	98(統合型) 240(統合型)×2	10	PUI EXCIBED E.O A I O
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	1GB 1GB 896MB	512bit 512bit 448bit	240(統合型)×2 240(統合型) 240(統合型) 240(統合型)	10 10 10	PCI Express 2.0 x16 PCI Express 2.0 x16 PCI Express 2.0 x16
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	896MB 1GB/512MB	448bit 256bit	TOO IO TO (MA A BU)	10 10	PCI Express 2.0 x16 PCI Express 2.0 x16
GDDR3 SDRAM GDDR5/GDDR3/DDR3 SDRAM GDDR3/DDR3 SDRAM	1GB/512MB 1GB/512MB	128bit 128bit	96(統合型) 48(統合型)	10.1 10.1	PCI Express 2.0 x 16 PCI Express 2.0 x 18
MARDS SROO MARDS EROOD MARDS EROOD	512MB 512M8 ×2	64bit 256bit×2	192/216(新音型) 128(開合型) 96(開合型) 48(開合型) 16(開合型) 128(開合型)×2 128(開合型)×2	10.1 10 10	PCI Express 2.0 x 16 PCI Express 2.0 x 16 PCI Express 2.0 x 16
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	512MB 512MB 512MB	256bit 256bit 256bit	COURTE	10	PCI Express 2.0 x 16
COURS SUBVI	512MB 384MB	256bit 192bit	112(統合權) 64(統合權) 95(統合權)	10	PCI Express 2.0 x 16 PCI Express 2.0 x 16 PCI Express 2.0 x 16
GDDR3 GDRAM GDDR3/DDR2 SDRAM DDR2 SDRAM GDDR3 SDRAM	615/568WB	128bit 128bit	32(原合配) 16(統合配) 128(統合配)	10	PCI Express 2.0 x 16 PCI Express x 16 PCI Express x 16
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	768MB 768MB 512MB	384bit 384bit 256bit	199(母会院)	10 10 10	PCI Express x 16 PCI Express 2.0 x 16
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	640MB 512/256MB	320bit 256bit	128(統合型) 96(統合型) 112(統合型) 32(統合型)	10 10	PCI Express x16 PCI Express 2.0 x16
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	256MB 256MB	128bit 128bit	35(数点型)	10 10 10	PCI Express x16 PCI Express x16 PCI Express x16
GDDR2 SDRAM DDR2 SDRAM GDDR3 SDRAM	256MB 256MB 512MB×2	128bit 64bit 258bit×2	16(統合型) 16(統合型) 24×2	10 10	PCI Express x 16
GDDR3 SDRAM	BIZMB BMS163 BMS08 BMS08	256bit 256bit	DA	DO: 4	PCI Express x16 PCI Express x16
MARDS ERDDS .	256MB	256bit 256bit		9.0c 9.0c 9.0c	PCI Express x 16 PCI Express x 16 PCI Express x 16
GODRA SORAM GODRA SORAM GODRA SORAM	512MB 256MB 256MB	256bit 256bit 256bit	24 24 20		PCI Express x16
CODES SDRAW	256MB 256MB	256bit 128bit	12	9.00	AGP 8X/PCI Express x16 AGP 8X/PCI Express x16 AGP 8X/PCI Express x16 AGP 8X/PCI Express x16
GDDR3 SDRAM GDDR3/DDR2 SDRAM GDDR3/DDR2 SDRAM DDR2 SDRAM	512/269/128MB 258/128MB	128bit 128bit 64bit	i2 .8	9.0c 9.0c 9.0c	AGP 8X/PCI Express x16 AGP 8X/PCI Express x16 PCI Express x16
DDR2 SDRAM	256/128MB	64bit	4	9.00	PCI Express x 16
		ara.u.		CON MICH.	20 Europa 21 v16
GDDR5 SDRAM GDDR5 SDRAM GDDR5 SDRAM	209 209 109	256bit 256bit 256bit 256bit	1,536(統合限) 1,408(統合部) 1,120(統合權) 960(統合權)	ii	PCI Express 2.1 x16
GDDR5 SDRAM	1GB×2	256bit×2	980(脱合型)×2 1,600(駅合型) 1,600(駅合型)	11.	PCI Express 2.1 x 16 PCI Express 2.1 x 16
GDDR5 SDRAM GDDR5 SDRAM GDDR5 SDRAM	1GB 1GB 1GB	256bit 256bit 256bit	1.600(統合型) 1.440(統合型) 1.120(統合型)	11	PCI Express 2.1 x16 PCI Express 2.1 x16 PCI Express 2.1 x16
GDDR5 SDRAM GDDR5 SDRAM	1GB 1GB/512MB	128bit 128bit	800(統合型) 720(統合型)	ii	PCI Express 2.1 x16 PCI Express 2.1 x16
GDDR5 SDRAM DDR3 SDRAM	1GB/512MB 1GB	128bit 128bit	400(統合型) 400(統合型)	11	PCI Express 2.1 x16 PCI Express 2.1 x16 PCI Express 2.1 x16
DDR3/DDR2 SDRAM DDR3/DDR2 SDRAM	1GB/512MB	128bit 64bit	320(統合型) 80(統合型) 80(統合型)	11	PCI Express 2.1 x 16 PCI Express 2.1 x 16 PCI Express 2.1 x 16
GDDR5 SDRAM GDDR5 SDRAM	108×2 512MB	256bit × 2 256bit	800(紅合型)×2	10.1	PCI Express 2.0 x16 PCI Express 2.0 x16
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	512MB 512MB	266bit 266bit	800(収合駅) 840(駅合図)	10.1	PCI Express 2.0 x 16 PCI Express 2.0 x 16
GODRA SDRAM GODRA SDRAM DDR2 SDRAM	512MB 512MB	128bit	320(統合權) 320(統合權)	10.1	PCI Express 2.0 x 16
DORO SORAM DORO SORAM	512MB 258MB	64bit 64bit	80(統合型) 80(統合型)	10.1	PCI Express 2.0 x 16 PCI Express 2.0 x 16
GDDR3 SDRAM GDDR4 SDRAM	512MB×2 512MB	256bit×2 256bit	320(統合型)×2 320(統合型)	10.1	PCI Express 2.0 x16 PCI Express 2.0 x16
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	512/256MB 512/256MB	128bit 64bit	120(統合型) 120(統合型) 40(統合型)	10.1 10.1 10.1	PCI Express 2.0 x 16 PCI Express 2.0 x 16 PCI Express 2.0 x 16
DDR2 SDRAM GDDR4/GDDR3 SDRAM	512/256MB 512MB	64bit 512bit	40(統合型) 320(統合型)	10.1	PCI Express 2.0 x16 PCI Express x18
GDDR4/GDDR3/DDR2 SDRAM GDDR3/DDR2 SDRAM	256MB 256MB	128bit 128bit	120(統合型)	10	PCI Express x16 PCI Express x16 PCI Express x16
DDR3/ODR2 SDRAM DDR3/ODR2 SDRAM GDDR5 SDRAM GDDR5 SDRAM GDDR5 SDRAM GDDR3 SDRAM GDDR3 BDRAM GDDR3 BDRAM GDDR3 BDRAM GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM DDR2 SDRAM DDR2 SDRAM GDDR3 SDRAM GDDR3/DDR2 SDRAM GDDR3/DDR2 SDRAM GDDR3/DDR2 SDRAM GDDR3/DDR2 SDRAM GDDR3/DDR2 SDRAM GDDR3/DDR2 SDRAM GDDR3 SDRAM	256MB 512MB		40(股合型)	9.0c	PCI Express x16
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	256MB 512MB 512/256MB 512/MB 512MB 512/256MB 256MB 256MB	256bit 256bit	48 48	9.0c 9.0c	AGP BX/PCI Express x16 PCI Express x18
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	512MB 512/256MB	256bit 256bit 256bit	48 36 36	9.00	PCI Express x16 AGP 8X/PCI Express x16 PCI Express x16
GDDR3 SDRAM	256MB 256MB 512/256MB	256bit 256bit	36 36 16	9.0c 9.0c 9.0c	DCI Everence v) 6
GDDR3 SDRAM GDDR3 SDRAM	256MB 256MB	128bit 128bit	24 12	9.0c 9.0c	PCI Express x 16 AGP 8X/PCI Express x 16 AGP 8X/PCI Express x 16

※1 デュアルチップ構成 ※2 統合型のものはストリーミングプロセッサ

インターフェース

各種インターフェースの 最大転送速度

●外部ボート インターフェース 最大転送速度 USB 1.1 12Mbps **USB 2.0** 480Mbps USB 3.0 5Gbps IEEE1394a 400Mbps



AGP 8X 2.133MB/s PCI Express x1 250MB/s PCI Express x16 4,000MB/s PCI Express 2.0 x1 500MB/s PCI Express 2.0 x16 8.000MB/s



USB 1.1/2.0



USB 3.0

AGP

800Mbps





PCI Express x1

IEEE1394



■ストレージインターフェース

IEEE1394b

・ ストレーションラーフェース	
インターフェース	最大転送速度
ATA PIO Mode 4	16MB/s
Ultra ATA/33	33MB/s
Ultra ATA/66	66MB/s
Ultra ATA/100	100MB/s
Ultra ATA/133	133MB/s
Serial ATA (1.5Gbps)	150MB/s
Serial ATA 2.5 (3Gbps)	300MB/s
Serial ATA 3.0 (6Gbps)	600MB/s



ケーブル (左: IDE、右: Serial ATA)



ドライブ (下: IDE、上: Serial ATA)

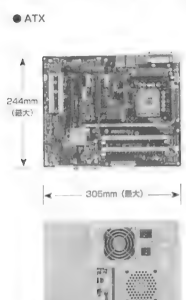
● Serial ATA 2.5の拡張機能

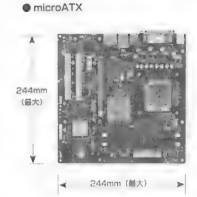
ネイティブコマンド キューイング(NCQ)	リードコマンドをキャッシュ内で並べ換えて効率的よ く実行する機能:ランダムアクセス性能が向上する
ホットプラグ	システムの電源を落とすことなくHDDの着脱を可能に する機能
SATA-LED	アクセス/スタンバイなどHDDのステータスを知らせるインジケータLEDの仕様
スタッガードスピンアップ	複数台のHDDを接続した際に、それぞれのHDDがスピンアップするタイミングをすらすことでピーク消費電力を抑える機能
ポートセレクタ	一つのHDDに異なる二つのコントローラのポートを接続することで冗長化する機能
ポートマルチブライヤー	ポートを分岐することで一つのコントローラに最大15 台のHDDを接続できる機能
ケーブル/コネクタ仕様Vol.2	eSATAやマルチレーン、RAID用バックプレーンなどの 新仕様のケーブルとコネクタを追加
3Gbps酝送	Serial ATA 1.0aの転送速度(1.5Gbps)の2倍の

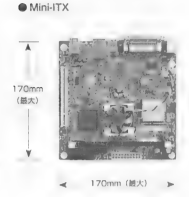
3Gbpsの転送速度を実現

Serial ATA 1.0	a規定(必須)	
基礎技術	1.5Gbps転送	ケーブル コネクタ仕様
主なSerial ATA	2.5據張仕橋((任意)
3Gbps転送	NCQ	eSATA
ホットブラグ	ボートマルチブライヤー	
スタッガードスと	ピンアップ	

フォームファクター



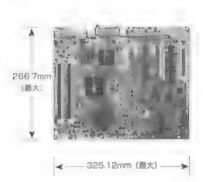




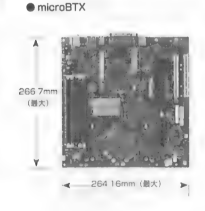


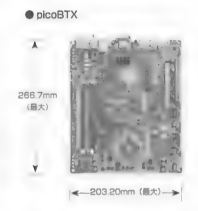






BTX





ATXとBTXのエアフロー規定

BTX		ATX		
気流量	温度	2000	温度	
40cfm(Typel)	360	150lfm	38.0	
30cfm(Typell)				
7cfm(Typel)	36°C	50lfm	50°C	
3.5cfm(Typell)				
290lfm	44°C	50lfm	55°C	
160lfm	50°C	自然対流	60°C	
3.5lfm	44°C	自然对流	55°C	
50lfm	46°C	50lfm	55°C	
自然对流	55℃	自然对流	55°C	
	気流量 40cfm(Typel) 30cfm(Typel) 7cfm(Typel) 3.5cfm(Typel) 290lfm 160lfm 3.5lfm 50lfm	対流量 温度 40cfm(Typel) 36℃ 30cfm(Typell) 7cfm(Typel) 36℃ 3.5cfm(Typell) 290lfm 44℃ 160lfm 50℃ 3.5lfm 44℃ 50lfm 46℃	製造 温度	 気流量 温度 40cfm(Typel) 36℃ 150lfm 38℃ 30cfm(Typell) 7cfm(Typel) 36℃ 50lfm 50℃ 3.5cfm(Typell) 290lfm 44℃ 50lfm 55℃ 自然対流 60℃ 3.5lfm 44℃ 自然対流 55℃ 50lfm 55℃ 50lfm 46℃ 50lfm 55℃

cfm = 1分あたりに動く空気の体積(立方フィート) lfm = 1分あたりの空気の移動量(フィート)



P67マザーボードで作る!

最新パソコン

目作指南

TEXT: 保坂陽一

P67、H67マザーボードと 新Core iシリーズをすぐに 使ってみたいなら、自分で 組み立てるのが一番! こでは最新パーツを使用し て、イマドキのスタンダー ドマシンを作ってみよう。 専門知識は必要ないので、 落ち着いて進めれば誰にで も作れます!

ここで使用するパーツは、LGA1155対 応の最新Core i5に、手頃な価格ながらも Serial ATA 6Gbpsなどに対応した高機能 なP67マザーボードをコアとして、コス トパフォーマンスの高いGeForce GTX 460搭載ビデオカードや、Serial ATA 6

Gbps対応の高速SSDを採用。旧世代の マシンと同等の価格(総額10万円強)で、 より高いスペックが得られる構成となっ ている。

基本的にパソコンの組み立てとは、マ ザーボードを中心として、それぞれのパ ーツを接続し、それをきちんとケース内 に固定する、というだけである。今回は 使用しているケースもスタンダードかつ 人気の高いものなので、組み立て前のイ メージトレーニングには最適なはずだ。



組み立て実践講座



東芝サムスンスト テクノロジー SH-S243D+S

ソフトウェアのインストー ルやDVDVideo再生、 DVDメディアへの書き込 みに対応したドライブ。ケ ースに合わせて、前面がブ ラックカラーのものを選ん



映像出力だけでなく、快適 な3D表示や動画再生をサ ポートする。GeForce GT X460は今3Dゲームを遊 ぶなら定番で、コストパフ オーマンスも高い

Cooler Master CM690II Plus

すべてのパーツを固定して 保護するための箱。各部に 備わったダクトとファンで 冷却もサポートする。この ケースはトップクラスの人 気を持つ超定番モデル



玄人志向 KRPW-V2-600W (600W)

家庭用コンセントを各パー ツが必要な電圧に変換する のがこのパーツ。選択の際 には備えるコネクタの種類 と数もポイントとなるが、 今回のパーツ構成には 600Wあれば十分である

組み立てを始める前に

団み立て作業は、接続するコネクタやソケットの向きをよく経過して進めさます れは遊しくはなく、問題さても後で描し直せはよいだけで一環もふことはよすな (1) ただ、考えすに多り進むと、あのバーツを先に取りがりてもけばったった。 ということがよくあるので、抗断に重めたい。作業時は細かなネシなどをなくさ ないようにスペースをしっかりと確保しよう。

1:落ち着いてよく確認

2:作業スペースはゆったりと

3:間違えてもやり直せば大丈夫!



工具はドライバー1本

今回の組み立てに記ればよれた上せいプラスドライバ 1巻のみ、小さいとはいい くいので、ルッかりと別さか あして、先端が揺乱されたものだだべる上である。



ケースを開ける前にの マザーボードにCPUとCPUクーラーを取り付ける

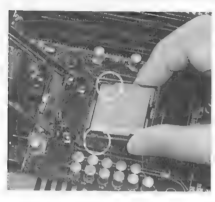
それでは組み立てを始めよう。まずは マザーボード上のCPUソケットにCPU を取り付け、その上にCPUクーラーをセ ットする。最初にこれを行なうのは、ケ ースの中にマザーボードを入れた後では 作業が難しくなるからだ。CPUクーラー はCPUの冷却には必須の重要なパーツで あり、取り付け方が甘いとCPUが熱暴走 で止まってしまうので注意しよう。この 作業の際はマザーボードの下に厚手の紙 やマットを敷いておきたい。



CPUソケットの脇にあるレバーを持 ち上げる。するとソケットのカバーも 一緒に持ち上がるので、しっかりと開 いておこう



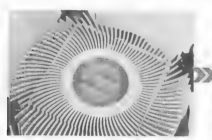
ソケットに付いている、樹脂製のカバ ーをまっすぐ持ち上げて取り外す。下 の小さなピンを傷付けると、簡単に壊 れてしまうので、慎重に行なおう



CPUの左右にある切り欠きをよく見 て、ソケット側と向きを合わせてソケ ットに乗せる。これも下のピンを傷付 けないように、水平にそっと置こう



カバーを下ろしつつ、レバーを下ろし 114 て固定する。○の部分が引っ掛かるよ うに、一旦レバーを少し戻してやる必 要がある



続いてCPUクーラーを取り付ける。 CPUクーラーの裏面には標準で熱伝 **導を高めるグリスが塗られている。ホ** コリが付いたりしないように注意



CPUクーラーは写真のように四つの ピンを時計回りに回し、上に引き上げ ておく必要がある



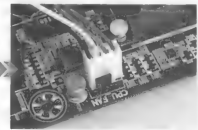
マザーボードに取り付ける前のピンの 先端は上のようになっているはず。 まくピン挿さらない場合はよく確認し てみよう



CPUソケットのまわりの固定穴に合 わせ、CPUクーラーを乗せる。取り 付ける向きは、後述の電源コネクタが 届く向きをチェックしてみよう



CPUソケットのピンを上から押し込 む。対角線上のピンずつ押し込むのが コツだ。やや力が必要だが、うまく挿 し込めるとキリッと音がするはず



CPUクーラーのファンの電源コネク タは、マザーボード上のCPUFANと 書かれたコネクタに挿し込む。挿し忘 れるとファンが回転しないので注意

ケースを開ける前に② マザーボードにメモリを取り付ける

続いてメモリ(今回は2枚)の取り付 けだが、四つあるメモリスロットには挿 し方に法則がある。どこに挿しても動作 はするが、1番と3番、2番と4番のスロ ットの組み合わせで取り付けた場合、デ ュアルチャンネル動作という高速動作に

なるのだ。この組み合わせはマザーボー ドによって異なるので、必ずマザーボー ド付属のマニュアルを見て確認しよう。

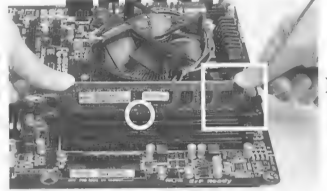
メモリの取り付け方そのものは、向き さえ間違えなければ問題ないはず。メモ リの端子部の切り欠きをよく見よう。

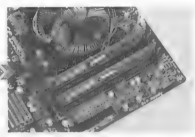


挿す前に、ソケットの左右にあるレバーを開 いておく。しっかり奥まで挿し込むと、写真 のようにレバーが閉じ、ツメが引っ掛かるよ うになっている

01

メモリの取り付け は、左右のレバー を開き、中央の切 り欠き部分が合う 向きで、上から垂 直に押し込む。難 しくはないが、た まにスロットその ものが固い製品も ある





今回は1番と3番のスロットに2枚のメ モリを装着。スロット番号はスロット の脇に書かれている

STEP

いよいよケースの登場 ケースに電源とマザーボードを取り付ける

ここからはケース内部にパーツを取り 付ける作業となる。ケースの中にはパー ツの固定に使用するネジなどが入ってい るので、なくさないようにしっかりと管 理しておこう。

電源はケースの構造に合わせて取り付 ける必要があるが、今回の場合は、ケー スの底面に電源ユニット用の吸気ダクト が用意されているので、電源のファンが ある面を下に向けて取り付けている。バ ックパネルの付け忘れには注意しよう。



ケース背面のネジを外し、サイドパネ ルを取り外す。このケースでは両サイ ドを開ける必要があるので、ここで両 方外しておこう



ケースの底面後方にある電源設置部に 電源を取り付ける。電源の向きをよく 確認し、ケースのネジ穴に合わせて背 面パネル側をネジ止めしよう



マザーボードに付属しているバックバ ネルをケース背面にある穴に取り付け る。ここではハメ込むだけで、固定は マザーボードで押さえ込む形になる



マザーボードを固定するには、スペー サと呼ばれるパーツをマザー側のネジ 穴位置に合わせてケースに取り付け る。取り付けは手回しで大丈夫だ



マザーボードをバックパネルやスペー サに合わせてセットし、上からネジ止 めする。ネジの種類を間違えるとやっ かいなので、よく確認しておきたい



実はここが組み立て作業のキーポイント! マザーボードにケーブルを接続する

組み立て作業中、もっとも細かい作業 となるのがこのケーブル接続だ。ケース の中での作業となるので、コネクタが見 えにくい場合は、ケースごと横に倒して 作業するとよいだろう。この中でATX電 源ケーブルと、CPUの補助電源ケーブル であるEPS12Vケーブルは必須だが、後 は電源スイッチのケーブルくらいで、実 は全部挿さなくてもパソコンは動作す る。向きを間違えるとLEDが光らなかっ たり、USBポートが使えなかったりする が、後で挿し直せば大丈夫だ。

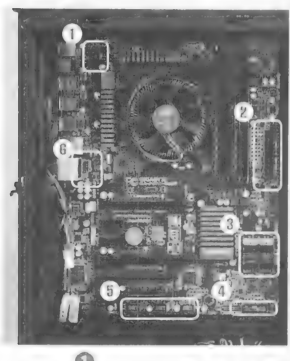
ここで接続するのはコレ!



ケースの前面にある電源スイッチやLED、U SBポートなどを使えるようにするには、これ らのケーブルをマザーボードに接続する



電源から出ているケーブルのうち、24ピンの ATXケーフル(右)と、4ピン×2のEPS12 Vケーブル (中央) をマザーボードに接続



ATX電源ケーブルだけでは足りない電 力を補うための8ピン(4ピン+4ピン橋 成の場合もある)のケーブルだ。目立た ないので挿すのを忘れやすいが、接続は 確実に行ないたい



EPS12Vケーブル



ATX電源ケーブル

マザーボードに電力供給を行なうメイン 電原ケーブル。脇にあるツメが引っ掛か るまで、しっかりとまっすぐ挿し込も う。24ピンのコネクタだが、電源によ っては20ピンと4ピンに分かれているも のもある



eSATAケーブル

外付けHDDなどを接続するための eSATAポートを使えるようにするケー ブル。空いている Serial ATAポートな らばどこに接続してもよいが、ジャマに ならないように一番数字の大きいポート に接続しておこう



電源スイッチ、 LEDなどのケーブル

電源スイッチなどのケーブルを接続する ピンが集中している。スイッチに極性は ないが、LEDとスピーカーは+とーを 間違えると動作しない。外装色が白や黒 のケーブルが一、それ以外の色付きケー ブル側が+だ



USBケーブル

ケース前面上部にあるUSBポートのケ ーブル。このマザーボードには3カ所に 内部USBコネクタが用意されている が、赤色のポートのみON/OFF Char ge機能に対応。電源OFF状態での充電 に対応している



サウンドケーブル

ケース前面のヘッドホンとマイク端子を 使えるようにするケーブル。コネクタに は「AC'97」と「HDAUDIO」の2系 統があるが、高機能なHDAUDIOのほ うを接続する これもピンを見れば向き が分かるはず



STEP I

それぞれに電源とSerial ATAケーブルが必要 SSDとDVDドライブを固定し、ケーブルを接続する

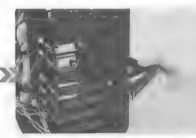
SSDとDVDドライブは、両方とも同じ Serial ATA接続に対応しているので、接 続方法そのものは同じだ。各ドライブに 接続するケーブルは2本。マザーボード 上のSerial ATAポートと接続するSerial ATAケーブル(ここではマザーボード付 属のケーブルを使用)と、電源に用意さ れたSerial ATA電源ケーブルである。そ れぞれコネクタは向きが決まっているの で、間違えて挿さるようなことはない が、ケーブルやコネクタによっては固い ものもある。よく向きを確認して挿し込 もう。

今回のように2台のドライブしか接続 しない場合は、基本的にどのSerial ATA ポートに接続してもPCとしての動作に 問題はないが、今回使用しているSSDは Serial ATA 6Gbpsに対応している。性能 を引き出すためには、マザーボード上に 6基あるSerial ATAポートのうち、Serial ATA 6Gbpsに対応した1番と2番ポート を確実に割り振るようにしよう。なお、 2.5インチのSSDは、変換アダプタを介 して5インチや3.5インチベイに取り付け ることができる。





それぞれのドライブにSerial ATAケ ーブルが1本ずつ必要になる。今回は マザーボードに付属のものを使用する



SSDを固定するドライブベイを引き出 す。このケースには2.5インチドライ ブを固定するための専用トレイが用意 されているのでそこを利用する



SSDをトレイにネジ止めする ここで 使用したネジは、ケースに付属してい た「ミリネジ」(下参照) だ。左右3カ 所も止めればまず大丈夫



トレイをケースに戻したら、ケースの 反対側から、Serial ATAケーフルと 電源ケーブルを接続する。電源ケーブ ルは同じ形状ならどれを挿してもOK



Serial ATA接続対応のドライブなら、 接続する配線はどれも基本的にこんな 感じになる。抜けやすいコネクタもあ るので、しっかり奥まで挿し込もう

ネジの種類に注

囲み立てに使うなシには、大きく分けて2 種類ある。ネシ山の門はか長いゴインチネ シ」(写真左)と、短い[ミリネン](写真在)

独独に済っものもあり、場所する土抜けな くなって出ることがある。 先に抱くネジを 舞めて、正しいネシかどうかチェックして あることを利配めいたい。



DataFile



06 DVDドライフを取り付ける5インチベ イは、まずフタを取り除く必要がある。 ケースにもよるが、写真のように引き はがすだけのものがほとんどだ



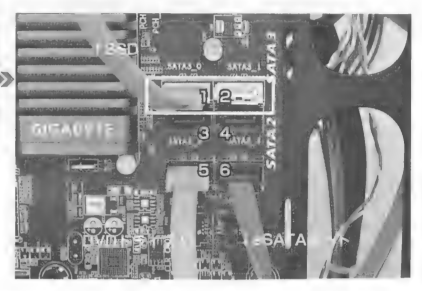
取り外したフロントパネルから、DVD ドライブを取り付ける箇所にあるフタ を外す。このケースでは左右のツメを 押すと取り外せる



露出した5インチベイに、DVDドライ ブを挿し込み、前面パネルの位置に合 わせて固定する。このケースではレバ ーを倒すだけで簡単に固定できる



接続するケーブルはSSDと同じ2種 類。電源ケーブルは今後の増設も考え て、使用するコネクタを選びたい



10 二つのドライブに接続したSerial AT Aケーブルの反対側をマザーボード上 のコネクタに接続。SSDはSerial AT A6Gbps対応の1番ポートにつなごう



STEP

最後のパーツはコレ ビデオカードを取り付ける

最後のパーツとなるビデオカードは、 対応するPCI Express x16スロットに取 り付けるが、装着方法はほかの拡張スロ ットを使うカードも同じだ。ケースによ っては専用の固定具が用意されているこ ともあるが、いずれも対応スロットに挿 し込み、バックパネルの側面で固定を行 なうようになっている。現在のビデオカ ードのほとんどは専用の電源ケーブルが 必要となるので、忘れずにチェックして おきたい。



PCI Express ×16スロット

マザーボード上には拡張 スロットが並んでいる が、ビデオカードを取り 付けるのは一番上のPCI Expressx16スロット が冰木。下のx16スロッ トでも動作はするが、フ ルに性能を発揮すること はできない。そちらは2 枚目のビデオカード用と 考えよう



まずPCIExpress x16スロットの位 置に合・たバックパネルを取り外す 今回のビデオカードは2段分使用する タイプとなっている



PCI Express x16スロットに対して、 重直に奥までしっかり挿し込む 挿し 込んだらバックパネル部分をネジ止め して固定完了だ



ビデオカード用の電源ケーブルを忘れ ずに接続する このヒテオカードでは 6ピンコネクタが2基必要。これも挿し 忘れるとパソコンが起動しない



これで本体は完成 ケース内の整理をしよう

ここまでで、すでに電源を入れれば動 く状態になっているはずだが、ケースの フタを閉じる前に、内部の整理をしてお きたい。ケーブルをうまくまとめて、見 た目をスッキリさせれば、PCの完成度 も上がるだけでなく、ケース内のエアフ ローも向上する。そのエアフローに重要 なケースファンの接続も含め、ほかにも 忘れているものはないか、よく確認して おこう。

ケーブルはきれいに整頓

のケースに製らず、最近の白作パンコン商はケースで はマサーボートの矢にロケーフルを取り回して姿態でき るものが多い。これをうてく手用すれば、内部が非常に スッキリし、見た目はもちろん、ケース内の風適しもよ くなるので、冷却性もアップする。 ごうした機能がない



ケースファンの電源も忘れずにつなご

の電流ロネクタは、マザーに接続す る3ピン(方)と、電源に直接接続

(石) のとちらかが選択できる。 者の場合はファンの回転。承度が円定 となり、冷却重視の設定となる

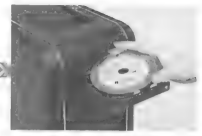


これを入れなきゃ始まらない Windows 7をインストールする

ここまでで本体の組み立ては完了だ。 早速ディスプレイ、キーボード、マウ ス、電源ケーブルなどを接続して、電源 を入れてみよう。無事に画面が表示され れば第一関門はクリア。Windows 7の インストールは、初期状態であれば、イ ンストールディスクをDVDドライブに セットするだけで、自動的にスタートす るはずだ。SSDなどが認識されていな い場合は、ケーブルの接続を再確認して みよう。



電源スイッチを押して、この画面が表 示されればOK。この画面でDELキー を押すとBIOSセットアップ画面に入 り、ドライブの接続などが確認できる



電源が入ったらWindowsのインスト ールティスクをセットして、リセット ボタンを押そう、再起動後に自動的に インストールが始まるはずだ

ディスプレイや キーボードを接 続していよいよ 電源超入、電源 ユニットの背面 1683172 源スイッチは、 ○側がOFFで、 一側がONなの で、これも入れ 忘れに注意した





ここからは画面を見ながらインストー ル作業を進めていく。今回の場合、ほ とんどの画面で「次へ」を押していく だけでもとくに問題はない



04 インストールの種類は、ここではもち ろん「新規インストール」を選択



複数のSSDやHDDが接続されている 場合、ここでどのドライブにインスト ールするか選択できる。1台しかない ので、寮直に「次へ」をクリック



しばらく待つと、自動的にPCが再起 動され、次に表示されるのがこの画面。 任意のユーザー名とコンピュータ名を 入力しよう



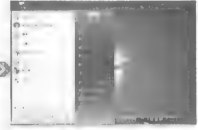
ログインする際のパスワードを入力す る。自宅などでパスワード入力の必要 がない場合は、何も入力せずに進める こともできる



プロダクトキーは、Windowsのバッ ケージに記載されているので、ここで 入力しておく。これは後で入力するこ とも可能



インターネットに接続した状態で、自 動的にWindowsのアップテートを行 なうかの設定。とくに問題なければ推 奨設定でよいだろう



10 途中プロダクトキー (Windowsのバ /ケージに記載) などの入力を求めら れるが、表示に従っていけばWindo wsのインストールが完了する

デバイスドライバをインストールしよう

Weedows 月は だした。福野マシンだけ、その。まてはまたけえないの性がある。Mentawoによれば像のかせいによれていっているはずかにいった正し、ディーを全し、するにはテバイストライバをインストールする。書かある。

ここでインストールや国際なのはマザーボートとピッオカートのトライハーそれぞれを協ハッケージにインストールディスクが何所しているので、それをセットしてインストールしよう(GICABYTEのマサーボードのインストー、生はXpressinstallという機能があり、リンクロックで複数のトライルを一提でインストー

なも、ピ・オカーとも20、メーカーのホームペーシにはかりとうイスがあってもていることがある。バフィーマンスド・ブやホー島は146だもあってきるので、 かチェックすることをお勧められい



デバイスマネージャを見ると、北が正し く透識されていないことが分から、これ は最新縁品の紹介だ



Xpress Install () x 2 () 5 () 0 () 0 4 () 5 () 1 () 1 () 2 () 1 () 1 () 2 () 1 (



マザーボートとビデオカードに付属して いるトライバディスクからインストール する 第にマサーボートかい(jうも)



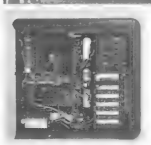
目前ドライバはメーカーのホールページ うと ぎついこ → トコニ 「れ」と な った → ムが飲んましょうもの しちゅう

3

完成日

ドライバまでインストールできたらマシンは本当に完成である。ここからは自分の使いたいアプリケーションをインストールして、その速さを体感してみてもらいたいところだ。P67マザーボードにSSD、高性能ビデオカードが組み合わさった段連いの快適さにはWindowsが起動したときから気付くはず。また、これから長く使っていく上でも、このマシンなら幅広い用途、アップグレードに応えてくれることだろう。





Day Was Decorated

今回のマシンはスタンダードな構成を目指したものだが、前世代の同クラ スマシンと比較しても明らかに遅いの分かる快適さとなった。エクスペリ エンスインデックスでもオールフ、3以上と、非常にパランスの取れた好成績 だ。この速さ、ぜひご自身で体感していただきたい!



最新OSカタログ

Windows 7 Ultimate

Windows 7の最上位エディション。 Windows 7 Professional以下のす べての機能に加え、BitLockerやBitL ocker To Goといったストレージデバ イスの暗号化機能を搭載。また、35 種類もの言語に対応する。



學光価格

パッケージ院 -36.000円前後 アップグレード版 25.000円前後

販売形態

Windows 7 Professional

Windows 7の基本機能に加えてビジ ネス向け機能を搭載したエディショ ン。仮想マシン上でWindows XPのア プリケーションを実行することができ るWindows XP Mode、ネットワー ク上にデータをバックアップすること ができるネットワークバックアップ、 ドメイン参加機能などを利用すること ができる。Media Center機能も搭載

販売形態	實売価
to define a	
バッケージ版	35.00

00円前後 アップグレード版 24.000円前後



17,000円前後

Windows 7 Home Premium

Windows 7の基本機能のみで構成さ れた低価格エディション。 Windows 7で注目されているAeroブレビューな どの新機能を一通り利用可能。搭載さ กลMedia CenterlaWindows Vist Bに比べ再生可能動画フォーマットが 大幅に増加、地上デジタル放送にも対 応するなど、エンタテイメント機能が 充実している。



販売形態 実売価格 バッケージ版 23.000円前後 15.000円前後 13.000円前後



Windows 7 Anytime Upgradeパック

Windows 7のエディションを上位の ものに変更できるアップグレードキッ ト。StarterからHome Premium、H ome Premiumth SProfessional, U Itimateへアップグレードが可能。



Windows 7 Anytime Upgrade/ (ック Starterty Shome Premium Windows 7 Anytime Upgradeパック Home Premiumry Professional

Windows 7 Anytime Upgradeパック

実売価格 8,000円前機

10,000円前後

15,000円前後

Windows Vista Ultimate Service Pack 1

Windows Vistaの最上位エディショ ンにSP1を適用したパッケージ。Win dows Aerotilit 7tt < . Home Prem. rumに搭載されるMedia Center、Bu sinessに搭載されるシャドウコピーや リモートデスクトップなど、ほかのエ ディションに搭載されている機能を残 らず搭載する。また、Windows Ulti mate ExtrasというUltimate専用ア



顺序托钳 バッケージ版 アップグレード版 **DSP版** 22,000円前後

Windows Vista Business Windows Vistaのビジネス向けのT

ディションにSP1を適用したパッケー ジ。Windows Aeroは利用可能だが、 Media Centerなどのエンタティメン ト機能や、保護者による制限機能など が省略されている。その代わりに、ド メインへのログオン、シャドウコビ 一、リモートデスクトップ接続の受け 付けといった、主にビジネス用途を想 定した機能が搭載されている。

服务外形数 室带価格 パッケージ版 35,000円前後 アップグレード版 25.000円前後 19,000円前後



※DSP板のWindowsはメモリやHDDなどのパーツとセットで購入する必要があります

Windows Vista Home Premium

Windows Vistaの基本機能に加え て、マルチメディア機能などを搭載し た一般向けのエディションにSP1を適 用したパッケージ。Windows Aeroを 利用した操作体系やデザインを体験で きる上、テレビの視聴や録画、DVD-Videoの再生に対応したMedia Cente rも標準搭載。ビジネス系の機能の一部 は省略されている。

販売形態 寒売価格 パッケージ版 28 000円約後 16,000円前後 アップグレード版 DSP/// 11,000円前後



Windows Vista Home Basic

Windows Vistaの基本機能のみを搭 載した低価格エディション。セキュリ ティアップデートや高速化を実現する Service Pack 1 (SP1) が出荷時か ら適用されている。Windowsサイド パーやクイック検索機能などの機能を 利用できるが、グラフィカルなインタ ーフェース「Windows Aero」や、M edia Centerなどのエンタデイメント 系機能などが省略されている。

販売形態	実売価格
パッケージ版	25,000円前後
アップグレード版	14,000円前後
DSPM	10,000円前後



.licrosoft

Windows Home Server 日本語版 **Power Pack 3**

Windows Server 2003 R2 € ~-スにした家庭向けサーバーOS。家庭 内のPCの定期的なバックアップ管理 や一元的なセキュリティ状態の監視、 ファイル共有機能などを備える。Win dows LiveのダイナミックDNS機能 と連係することで、外出先からのファ イルアクセスや管理が行なえる。Win dows 7に正式対応したPower Pack 3が適用済み。

実売価格: 15,000円前後 (DSP版)



◆パッケーシはPower Pack 1のものです

Turbolinux FUJI version 11

"Turbolinux FUJI" の高機能板。リ コーのTrueTypeフォントを5書体 (第三・第四水準を含む)、日本語入 カシステム「ATOK for Linux」、ア ンチウイルスソフト「Turboアンチウ イルス」、ビジネススイート「StarS uite 8」(製品版)などを搭載してい る。主なコンポーネントはKernel 2.6.13, glibc 2.3.5, X.Org 6.8.2, gcc 3.4.3, rpm 4.4.2.

標準価格:16.800円

超漢字V



Turbolinux Client EX

ウィンドウマネージャ「Compiz Fusi on」によって、ウィンドウや作業領域 の切り換えを立体的に行なう3Dデス タトップ機能を研究だLimits。日本語 表示にIPAフォント、Webブラウザと してTurbolinux WebNavi 3.0、ビジ ネススイートとしてOpenOffice.org 2.4などをプリインストールする。 製 品DVD-ROMから直接起動できるほ か、USBメモリにインストールするこ とも可能。

標準価格: 3,990円



Windows上で動作するBTRON「B-ri ght/V R4.5」仕様の国産OS。旧字 体、変体仮名などを含む18万種類の 漢字のほか、世界各国の文字を自由に 扱えるのが特徴。また、日本語入力シ ステム「VJE-Delta Ver 2.5」のほ か、ワープロソフト、図形編集ソフ ト、表計算ソフト、カード型データベ ースソフト、メールソフト、Web閲覧 ソフトなどの基本アプリケーションも 搭載している。

標準価格: 18,900円



バーソナルメディ

Windows 7/Vista/XP機能比較表

XU = 1	· 展記名 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Windows XP	Windows Vista	Windows 7
業早く稼働状態に移行	Windows転送ツール	×		7
	Windows Defender	タウンロード		- 6
セキュリティの強化	Windowsフィルタリングブラットフォーム			8
	指紋リーダーとログオンの統合	×	×	**
データの保護	Windowsパックアップと復元	×	()	.50
	システムの復元	限定的	1.5	(5)
MANUT - A.D.I.	アクションセンター	×	×	<u></u> ਪੇ
問題の解決	システム回復オプション	×	×	
■日常業務を効率化する機能		J. C.		
(U) (F	5.4.5	- Uffortons VII	Victoria Maldi	~ 41F-4
	ALTERNATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Windows XP	Windows Vista	Windows 7
	Windows Aeroデスクトップ拡張	X	限定的	-3
	Windowsタスクパー	-		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
簡単で分かりやすくなった	ジャンプリスト	×	X	
ナビゲーション	Windowsエクスプローラー			
	ライブラリ	×	X	冷
	Windowsリボン	×	×	☆
	[スタート] メニューの検索	×	`	0
必要な情報を簡単に検索	スマートな入力と最近の検索機歴	×	×	Ve .
	検索結果を関連性順に表示	×	,	
シンプルなホームネットワーク	ホームグループ	×	×	☆
	Windows Connect Now (WCN)	×	×	74
環境を問わない生産性の高さ	ネットワークリソースへのオフラインアクセス	0 .	0	* *
オンライン接続と維持	View Available Network (VAN)	限定的		0 ,
3221232000000	Bluetoothなどワイヤレスデバイスのサポート	12)	Û
	デバイスとプリンター	,* \	()	O
	デバイスステージ	Х	×	7.4
デバイスの機能を緩大限に活用	場所を認識する印刷機能	×	×	270
) / I / ONGHE CILL/ INCICLEM	ワイヤレスデバイスエクスペリエンス		,	25°
	Blu-ray Discの書き込みサポート	×		٠,
	センサーとロケーションのブラットフォーム	×	×	***
	マルチディスプレイのサポート			
	外部ディスプレイのサポート			3
ディスプレイサポート	Windows+Pキーによるディスプレイの切り換え	×	×	74
	最大144dpi	_ ×	×	77
	ディスプレイの色調整	×	×	4 ^f -0 f-1
■使用感を高める機能				
XUST	· 機能名	Windows XP	Windows Vista	Windows 7
	Windowsタッチ	*	×	☆
選択肢の増えたPCの操作方法	タブレットPCの強化		,	=/
	ユーザー補助機能(音声認識、拡大鏡)	The second secon		100
	Windows Media Player	***************************************		, 2)
製炉は小砂ラケ	メディアストリーミング	×	×	Å
選択肢の増えた メディアの再生方法	メディアの「再生先」(DLNAサポート)	×	×	*
	Windows Media Center		.>	1,20

※ 記号は『×=なし』、『○=あり』、『○=強化』、『☆=新機能』を表わす

■使用感を高める機能				
AUJ-y-har	機能各	^ WindowsXR	Windows Vista	Windows 7
	Bluetoothオーディオ(A2DP)	×	X	☆
	音声の自動ストリーム管理	×	×	***
高品質メディア PC	HDMIオーディオ	×	×	ŵ
	DirectX 11	×	×	***
	Aeroテーマ			C
デスクトップの制御	Aeroの背景	×	×	*
The state of the s	ガジェット	×	,	6-
ブローバルに対応	文化を反映したデスクトップテーマ「日本」	×	×	w.A.,
■情報へのアクセスを容易に	する機能			
Wy K	機能名	Windows XP	Windows Vista	Windows 7
	デスクトップ検索	×	,	
食素性能の向上	ライブラリの検索	×	×	☆
75.75 (m) [36] 77 [] d m)m	検索フェデレーション	×	×	☆
	DirectAccess	×	×	este est
	BranchCache	×	×	200
環境に合わせたアクセス手段	WiMAXなどのモバイルブロードバンド	X	×	*
	RemoteAppとリモートデスクトップ接続			0
■強化されたセキュリティの			1	
Alloh	陽能名	Windows XP	Windows Vista	WinJaws 7
PCおよびデバイス上の	BitLocker	×		0
データの保護	BitLocker To Go	×	×	A. Int
ューザーとインフラストラクチャの保護	AppLocker	×	×	A
	複数のアクティブなファイアウォールプロファイル	限定的	限定的	Ü
	強化された監査機能	×	限定的	0
Vindows Vistaの セキュリティ基盤を継承	ユーザーアカウント制御	×	-	
にイエラノイを地でを含	ドメインネームシステムのセキュリティ拡張	×	×	7.7
	スマートカードのサポート	Ć.	_;	
■合理化された管理機能				
XU19/1	All S	Windows XF	Windows Vista:	Windows 7
	Deployment Image Servicing and Management	×	限定的	\=/
	ダイナミックドライバープロビジョニング	×	×	₩.
より簡単な Vindows Vistaからの移行	Multicast Multiple Stream Transfer	×	×	***
4	ユーザー状態移行ツール	限定的	限定的	0
	VHDイメージ管理と展開	×	×	1,7
	PowerShellの改良	ダウンロード	ダウンロード	٠.
	グループポリシーの基本設定	×	ダウンロード	0
0007 / Termer=0441+	Windows回復環境	×	,	
Cのスムーズな実行の維持	Windowsトラブルシューティング	×	, t	4
	統合トレース	限定的	限定的	Ç,
	信頼性データへのリモートアクセス	×	×	*
5= /= : L /E 10/L 0	充実したリモーティングエクスペリエンス	×	×	2/4
フライアフトIRSHIEの				
クライアント仮想化の サポート強化	VHDブート	, ×	×	2.5

Windows 7対応キーボードショートカット一覧

Milaows	אין דעוונא ו	ートフョート	リッド一見
デスクト	ップでの操作	Esc	ダイアログボックス内の「キャンセル」 ボタンを押下する
Ctrl + Esc	スタートメニューを開く		現在のカーソル位置がボタンの場合は押 下し、チェックボックスならON/OFFを
Tab	タスクパー上に表示されているプログラ ムを切り換える (Windowsフリップ3D)	[2^-2]	切り換える。オプションボタンのときは そのオプションボタンを選択する
+ Pause	システムのプロパティを開く	ファイルおよびフォル	ダウィンドウに対する操作
+	表示中のすべてのウィンドウを透明化	+ Home	アクティブウィンドウ以外を最小化
1 + 1 ~ 0	キーボードの1~0に対応した位置にある タスクパー上のプログラムを起動	Alt + (-)	一つ前に聞いていたフォルダに戻る
Ay + D	開いているウィンドウを最小化してデス クトップを表示する	Alt +→	戻る前に開いていたフォルダに進む
A + E	エクスプローラを開く	Ctrl + Shift + N	新しいフォルダを作る
*+F	ファイルの検索画面を開く	Ctrl + A	現在のウィンドウ内のすべての項目を選 択する
+ Ctrl + F	ネットワーク上のコンピュータを検索する	Ctrl + C	文字列やファイルなどをコピーする
# + G	アクティブなガジェットを切り換える	Ctrl +E	クイック検索ボックスにカーソルを合わせる
# + L	デスクトップをロックする。 ログオンユー ザーを切り換える	Ctrl + V	クリップボードの内容を貼り付ける
# + M	すべてのウィンドウを競小化する	Ctrl +W	現在のウィンドウを閉じる
+ Shift + M	最小化したウィンドウをすべてもとのサ イズに戻す	Ctrl + X	文字列やファイルなどを切り取る
A + P	プレゼンテーション設定を起動	Ctrl + Y	取り消した操作をやり直す
(A)+(R)	「ファイル名を指定して実行」を開く	Ctrl + Z	一つ前の動作を取り消してもとに戻す
Ry + T	タスクパー上のタスクボタンを切り換え る	Ctrl 十左ダブルクリック	フォルダを別のウィンドウで聞く
+X	モビリティセンターを開く (ノートPCの み)	Shift + Del	こみ箱を経由せずにファイルを完全に削 除する
Alt + Tab	アクティブプログラムを切り換える	Shift + F10	選択した項目のコンテキストメニューを 表示する
(Alt)+(F4)	アクティブプログラムやWindowsを終了 する	Shift + 1 - 1 -	ウィンドウまたはデスクトップの複数の 項目を選択する
Ctrl + Shift + Esc	タスクマネージャを呼び出してアブリの 強制終了などを行なう	Shift 十左ダブルクリック	フォルダをエクスプローラで開く
Tab	フォーカスをスタートボタン、タスクパ	Back Space	1階層上のフォルダに移動する
lab	ー、タスクトレイ、デスクトップの順序で 移動する	Del	ファイルやフォルダなどをごみ箱に移動 する
Print Screen	デスクトップ面面を郵像としてクリップ ポードにコピーする	F2	ファイルやフォルダの名前を変更する
FI	「Windowsヘルプとサポート」を表示する	アクティブウ	ィンドウの操作
ダイアログボック	スのショートカット	#+1/FII	アクティブウィンドウを全画面表示にす る
Alt 十下線付き文字	ダイアログボックス内の対応する項目に 移動する	+ Shift + 1	アクティブウィンドウを上下方向に最大 化
Tab	ダイアログボックス内の次の項目に進む	£y + []	アクティブウィンドウを暖小化、 最大化し たウィンドウをもとに戻す
Shift + Tab	ダイアログボックス内の前の項目に戻る	1 + ← →	アクティブウィンドウを画面の半分のサ イズに拡大

Alt

現在開いているウィンドウのメニュー

パーを表示する、隠す

Enter

選択されているボタンを押下する

Alt + Enter	選択したファイルなどの「プロパティ」を 表示する	Ctrl + 1	お気に入りの一覧を表示する
Alt + (Print Screen)	アクティブウィンドウを画像としてク リップポードにコピーする	Ctrl + J	フィードの一覧を表示する
Alt + [2~-2]	アクティブウィンドウのアプリケーショ ンメニューを表示する	Ctrl + L / Ctrl +	□ 「ファイルを開く」ダイアログボックスを開く
End	アクティブウィンドウの競後の項目に移 動する	Ctrl + N	もう一つ別のIEのウィンドウを起動して、 現在表示中のWebページを表示する
Esc	開いているメニューを閉じるなど、さまざまな操作をキャンセルする	Ctrl + P	表示中のWebページを印刷する
Home	アクティブウィンドウの先頭の項目に移 動する	Ctrl + Q	開いているタブをサムネイル化して一覧 する(クイックタブ)
F3 / Ctrl + F	現在表示しているフォルダ内を対象に検 索を行なう	Ctrl + T	新しいタブを聞く
(F4)	アドレスバーやドロップダウンメニュー の一覧を表示する	Ctrl + W	現在のウィンドウ、タブを閉じる
F5 / Ctrl + R	現在のウィンドウの内容を緩新の情報に 更新する	Ctrl 十左クリック	リンク先のページを新しいタブで開く
エクス	スプローラ ****	Shift 十 左クリック	リンク先のページを新しいウィンドウで 開く
(Alt)+(D) / (F6)	アドレスバーにカーソルを合わせる	End	現在表示しているページの一番下に移動 する
Tab	アドレスバー、フォルダツリー、ファイル ウィンドウ間を移動する	Esc	ページの読み込みを中止する
	選択しているフォルダが折り畳まれてい	Home	現在表示しているページの一番上に移動 する
	る場合は展開。展開されている場合は同じ 階層や1階層下のフォルダを選択する	F4	以前入力したURLの一覧を表示する
	選択しているフォルダが展開されている	F5 / Ctrl + R	現在のWebページの内容を最新の情報に 更新する
	ときは折り畳む。折り畳まれている場合は 1階層上のフォルダを選択する	Allen assumentation for the M	S-IME
* (テンキー)		Alt + (nght)	S-IME ローマ学入力をかな入力に切り換える
	1階層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内の		ローマ字入力をかな入力に切り換える
* (テンキー)	1階層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内の すべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展	Alt + (nght)	ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A Home カーソルを先頭に移動する
* (テンキー) + (テンキー)	1階層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内の すべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展	Alt + (1997) (Ctrl) + (-) (Ctrl) +	ローマ字入力をかな入力に切り換える - A Home 助する カーソルを未履に移 カーソルを未尾に移
* (テンキー) (テンキー) (テンキー) A~Z/0~9	1階層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内のすべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを折り置む 入力した文字と頭文字が同じファイルや	Alt + (250 ts) (Ctrl + ← / (ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A / Home カーソルを先頭に移動する ・ F / End カーソルを末尾に移動する ・ アルファベットの入力の大文字/小文字
* (テンキー) (テンキー) (テンキー) A~Z/0~9	1階層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内の すべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを折り置む 入力した文字と頭文字が同じファイルやフォルダに移動する	$ \begin{array}{c} \text{Alt} + \begin{pmatrix} ngnr \\ vesh ves \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{Ctrl} + \leftarrow / \text{Ctrl} + \leftarrow \\ \text{Ctrl} + \leftarrow / \text{Ctrl} + \leftarrow \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{Shift} + \begin{pmatrix} Caps \\ lock \\ \end{array} $	ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A Home カーソルを先頭に移動する ・ F End カーソルを末尾に移動する ・ アルファベットの入力の大文学/小文字を切り換える 「全角英数」、「半角英数」モードへ切り換
* (テンキー) (テンキー) (テンキー) (テンキー) A~Z/0~9 Interne	1階層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内のすべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを折り受む 入力した文字と願文字が同じファイルやフォルダに移動する	Alt + (カタカナ) Ctrl + ← / Ctrl + ← Caps Shift + (Caps Lock Cock	ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A
* (テンキー) + (テンキー) - (テンキー) A~Z/O~9 Interne	「附層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内のすべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを折り要む 入力した文字と頭文字が同じファイルやフォルダに移動する Explorer 8 スタートページに移動する 現在のWebページの前に表示していた	Alt + (2277)	ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A
* (テンキー) + (テンキー) - (テンキー) A ~ Z / O ~ 9 Interne Alt + Home Alt + - / Back Space	「附層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内のすべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを折り置む 入力した文字と頭文字が同じファイルやフォルダに移動する Explorer 8 スタートページに移動する 現在のWebページの前に表示していたページに戻る Back 戻る前に表示していたページに	Alt + (カタカナ (Vishits) (Ctrl + ← / Ctrl + 無変換 ← / Ctrl + S ← / Ctrl + D	ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A Home カーソルを先頭に移動する ・ F End カーソルを末尾に移動する ・ アルファベットの入力の大文字/小文字を切り換える 「全角英数」、「半角英数」モードへ切り換える カーソルを左に移動する カーソルを右に移動する
* (テンキー) + (テンキー) - (テンキー) A ~ Z / O ~ 9 Interne Alt + Home Alt + → / Back Space Alt + → / Shift +	1階層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内のすべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを振 的量む 入力した文字と頭文字が同じファイルやフォルダに移動する Explorer 8 スタートページに移動する 現在のWebページの前に表示していたページに戻る Back 戻る前に表示していたページに連む	Alt + (カタカナ (Vishits) (Ctrl + → / Ctrl + → / Ctrl + → / Ctrl + (Ctrl +) (Ctrl + S) (Ctrl + S) (Ctrl + S) (Ctrl + D) (Ctrl	ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A Home カーソルを先頭に移動する ・ F End カーソルを末尾に移動する ・ アルファベットの入力の大文字/小文字を切り換える 「全角英数」、「半角英数」モードへ切り換える カーソルを左に移動する カーソルを右に移動する 日本語入力と英数字入力を切り換える 「ひらがな」、「カタカナ」、「半角カタカナ」
* $(\overline{r}) + (\overline{r} $	1階層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内のすべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを折り受む 入力した文字と顾文字が同じファイルやフォルダに移動する 現在のWebページの前に表示していたページに戻る Back 戻る前に表示していたページに進む 「お気に入りに追加」メニューを表示する	Alt + ⑦ஜౖஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜஜgg Ctrl + → / Ctrl + Ctrl + → / Ctrl + Shift + ஜ換	ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A Home カーソルを先頭に移動する ・ F End カーソルを未尾に移動する ・ アルファベットの入力の大文学/小文字を切り換える 「全角英数」、「半角英数」モードへ切り換える カーソルを左に移動する カーソルを右に移動する 日本語入力と英数字入力を切り換える 「ひらがな」、「カタカナ」、「半角カタカナ」 モードへ切り換える
* (テンキー) + (テンキー) - (テンキー) A~Z/O~9 Interne Alt + Home Alt + Space Alt + X Shift + Z Ctrl + Tab	「附層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内のすべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを折り置む 入力した文字と頭文字が同じファイルやフォルダに移動する 基本のVerickを動する 現在のWebページの前に表示していたページに戻る 「お気に入りに追加」メニューを表示する 開いているタブを順に切り換える 「お気に入りの整理」ダイアログポックス	Alt + ⑦ᢓアテテ Ctrl + ← / Ctrl + Ctrl + ← / Ctrl + Shift + □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A Home カーソルを先頭に移動する ・ F End カーソルを未尾に移動する ・ アルファベットの入力の大文字/小文字を切り換える 「全角英数」、「半角英数」モードへ切り換える カーソルを左に移動する ・ カーソルを右に移動する ・ 日本語入力と英数字入力を切り換える 「ひらがな」、「カタカナ」、「半角カタカナ」 ・ モードへ切り換える 「英数」、「かな」モードへ切り換える
* (テンキー) + (テンキー) - (テンキー) A ~ Z / O ~ 9 Interne Alt + Home Alt + Shift + Alt + Z Ctrl + Tab Ctrl + B	T附層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内のすべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを折り受む 入力した文字と頭文字が同じファイルやフォルダに移動する 基本のWebページの前に表示していたページに戻る 「お気に入りに追加」メニューを表示する 開いているタブを順に切り換える 「お気に入りの整理」ダイアログポックス を耐く	Alt + ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A Home カーソルを先頭に移動する ・ F End カーソルを末尾に移動する ・ アルファベットの入力の大文字/小文字を切り換える 「全角英数」、「半角英数」モードへ切り換える カーソルを左に移動する ・ カーソルを右に移動する ・ 日本語入力と英数字入力を切り換える 「ひらがな」、「カタカナ」、「半角カタカナ」 ・ モードへ切り換える 「英数」、「かな」モードへ切り換える ・ 全角ひらがなに変換する
* (テンキー) + (テンキー) - (テンキー) A ~ Z / O ~ 9 Interne Alt + Home Alt + Shift + Alt + Z Ctrl + Tab Ctrl + B Ctrl + D	T附層上のフォルダを選択する フォルダツリーで選択したフォルダ内のすべてのフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを展開する フォルダツリーで選択したフォルダを折り受む 入力した文字と願文字が同じファイルやフォルダに移動する 現在のWebページの前に表示していたページに戻る 「お気に入りに追加」メニューを表示する 開いているタブを順に切り換える 「お気に入りの整理」ダイアログポックスを開く 現在のページをお気に入りに追加する	Alt + ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	ローマ字入力をかな入力に切り換える ・ A Home カーソルを先頭に移動する ・ F End カーソルを未属に移動する ・ アルファベットの入力の大文学/小文字を切り換える 「全角英数」、「半角英数」モードへ切り換える カーソルを左に移動する カーソルを右に移動する 日本語入力と英数字入力を切り換える 「ひらがな」、「カタカナ」、「半角カタカナ」 モードへ切り換える 「英数」、「かな」モードへ切り換える 全角ひらがなに変換する 全角カタカナに変換する

P番オンラインソフト一覧

Firefox

ソフト権別 フリーソフト 開発元 Mozilla Foundation NEOS Windows 7/Vista/XP/2000 フィッシング詐欺対策機能 やスペルチェック機能が持 観されたタブブラウザ

499-895 Google Chrome

ソフト権別 フリーソフト NEOS Windows 7/Vista/XP http://www.google.com/ 高速動作がウリのタブブラ ウザ。タブごとにプロセス が独立し、高い安定性を興

o- Grani

ソフト権別 フリーソフト 関発元 Fenrir&Co. SIKOS

Windows 7/Vista/XP/2000 http://grani.tabbrowser.lp/ URL

[Sleipnir] #K-XILL て初心者向けにインターフ ェースをシンプルにしたタ ブブラウザ

423-391 Lunascape

ソフト検別 フリーソフト Windows 7/Vista/XP/2000 http://www.lunascape.jp/

IE&Gecko, WebKit@I ンジンを搭載し、RSSリー ダー機能を備えた高量能な

422-275 Opera

ソフト観別 フリーソフト 88.50.77 Onera Software 対応OS Windows 7/Vista/XP URL http://ip.poera.com/

独自のエンジンを搭載し、 メーラーやRSSリーダーも 続合された高機能なタブブ ラウザ

409-891 Safari

ソフト展別 フリーソフト DESP-77 Windows 7/Vista/XP NEOS LIEL http://www.apple.com/jp/safari/ 読み込みが非常に高速なタ ブブラウザ、スタイリッシュなGUIも大きな特徴

Sleipnir

ソフト限別 フリーソフト Fenni & Co Windows 7/Vista/XP/Me/2000 http://www.fennir.co.jp/sleipnir/ MEIOS

デザイン変更機能を備え カスタマイズ性に優れた中 上級各向けタブブラウザ

4ンターネット Googleツールバー

ソフト権別 フリーソフト 湘兒元 Google NEOS URL

Windows 7/Vista/XP http://toolbar.google.com/inti/ia/ IEのツールバーに「Googl o」の検索キーワード入力 欄を追加するソフト

IEのツールバーに「Yahoo

リ のサービスへのアクセス ボタンを追加、Firefox版も

エクスプローラスタイルの マルチアカウント対応メー ルソフト。プラグインで表 新拡張も可能

エクスプローラライクなイ ンターフェースを採用した フリーのメールソフト

「Google」の提供する無

料メールサービス「Gmai リ をローカルドライブとし

迷惑メールフィルタやRSS

リーダー機能を備えたフリ ーのメールソフト

て換えるようにする

6時: 4.200円

インターネット Yahoo!ツールバー

ソフト研別 フリーソフト 解兒元 Yahoo! 对定09 Windows 7/Vista/XP LIBI.

http://toolbar.vahoo.co.in/

Becky! Internet Mail

ソフト権別 シェアウェア Windows 7/Vista/XP/Me/2000 MEOS

インターネット EdMaxフリー版

ソフト権別 ブリーソフト 開発元 エドコム、宮崎年之氏 対応OS Windows 7/Vista/XP/Me/2000 対応OS URL http://www.edcom.jp/

429-491 GMail Drive

即祭元 Windows 7/Vista/XP/Me/2000 URL http://www.vlicege.dk/amgil/

429-301 Thunderbird

ソフト柳別 フリーソフト Mozilla Foundation Windows 7/Vista/XP HEOS http://mozilla.jp/thunderbird/

Downstair

ソフト傾別 フリーソフト 開発元 Studio P/Rhythm Windows XP/2000 http://www1.ke4.koalanet.ne.jp/sprhythm/ IEのダウンロードダイアロ グの代わりに使える分割・ レジューム対応のダウンロ ード支援ソフト

429-331 FFFTP

ソフト報別 フリーソフト 驾祭元 雅田 純田 Windows 7/Vista/XP/2000 http://www2.biglobe.ne.lp/sota/

www Tryine

ソフト解別 フリーソフト 明発元 対応OS

LIBI

http://hp.vector.co.ip/authors/VA024591/

同時ダウンロード、分割ダ ウンロードに対応した高機 WolfyE Windows Vista/XP/Me/2000 能なダウンロード専用ソフ

左右分割型のインターフェ ースを採用した日本語FTP クライアント

Webサイトの階層構造を保

持したまま、Webページを 丸ごと保存・スクラップし ておくソフト

「YouTube! の動画をダ

ウンロードしてローカルに 保存するソフト。ITunes+

ローカルに保存した「You

Tube」などのFLV形式の 動画を再生するソフト

ニコニコ配置やYoutubeの

動画を保存することができ

分割ダウンロードやレジュ

ーム、リンク抽出機能を構 えたダウンローダー、ニコ ニコ動画などにも対応する

るグウンローグー

Podic bing

429-391 WeBoX

ソフト研別 フリーソフト 中村戰史氏 Windows Vista/XP/Me/2000

インターネット Area61 ビデオダウンローダー ソフト権別 フリーソフト 開発元 AreaG I NET

Windows 7/Vista/XP/Me/2000 http://www.area61.net/ MOOS

129-49h FLVP

ソフト権別 フリーソフト 開発元 ku 470氏 ku_470E HEOS Windows XP/Me/2000 http://s470 wob fc2.com/

429-251 GetASFStream

99元 サトラ圧 Windows XP/Me/2000 URIL http://tetora.orz.ne.lo/

ストリーミング配供されて いる勤業 音声ファイルを ローカルにダウンロードす

SmileDownloader

88祭元 ジェーン

Windows 7/Vista/XP/Me/2000 URU http://lanesoft.net/

429-335 StoreTube ソフト程別 フリーソフト

CGI SQUARE Windows XP/Me/2000 HH CO = NEOS LIBL

URLをドラッグ&ドロップ するだけで「YouTube」 の動無を保存できるダウン http://cgi.cc3.org/StoreTube/

409-49ト ゲッター]

ソフト程別 フリーソフト 時発元 伊里首 流氏 Windows 7/Vista/XP http://solidbluesky.com/ NICOS URL

طری التاریک التارک التار

ソフト種別 フリーソフト

http://hp.vector.co.lg/authors/VA022090/ed/tr

ネットワーク環境に合わせ てMTU値をカスタマイズす ることで通信速度を向上さ せるソフト Windows XP/Ma/2000

423-231 Jane Style

ソフト権別 フリーソフト 開発元

Windows 7/Vista/XP/Me/2000 http://lanesoft.net/

1>9-₹9ト Live2ch

geroimo ◆lbyRa9v5lEft Windows XP/Me/2000 MRT http://www8.plate.or.jp/uro/live2ch/ URL

使いやすい実児機関を構え る25ゃんねる話覧に特化 したブラウザ

「25ゃんねる」を快適に

関策できる25ゃんねる寺

479-275 Skype

ソフト権別 フリーソフト Skype Windows 7/Vista/XP/2000 PARIOS

音声やビデオを使った通路 が行なえる無料のインター ネット電話ソフト

Windows Live Messenger

ソフト様別 フリーソフト 時発元 Microsoft Microsoft Windows 7/Vista/XP http://messenger.live.jp/ NEOS URL

テキストや書庫、ビデオに よるチャット機能のほかフ ォルダ共和機能を備えたメ

ッール・ユーティリティ +Lhacaデラックス版

ソフト種別 フリーソフト 開発元 村山宮雄氏

MICOS URL

Windows XP/Me/2000 http://perk8.wakwak.com/.app/Lhaca/ のアーカイバ

2-11-3-74UT4 Lhaplus

ソフト種別 フリーソフト Schezoft 開発元

Windows 7/Vista/XP/2000

9-16-3-94094 Universal Extractor

ソフト検別 フリーソフト 開発元 Jared Breland氏 对龙OS

Windows 7/Vista/XP

ッール・ユーティッティ EmEditor Free

ソフト特別 フリーソフト 阳泉元

Windows Vista/XP/2000 对花OS http://jp.emeditcr.com

7-8-2-7-0974 OpenOffice.org

ソフト機別 ブリーソント

OpenOffice org Windows 7/Vista/XP/2000 http://ia openoffice.org/ URL.

ツール・コーティリティ 秀丸エディタ

ソフト種別 シェアウェア 58 SP.77

サイトー企画 Windows 7/Vista/XP/Me/2000 MEOS

http://hide.manup.co.ip/

ツール・ユーティッティ FastCopy

ソフト検別 フリーソフト 加泉市 白水西草氏

Windows 7/Vista/XP/2000 HEOS http://www.ipmsg.org/private/

y-1-1-14974 FireFileCopy

ソフト種別 ブリーソフト

期発元 対応OS kittift Windows Vista/XP/Me/2000

http://www.k3.dion.ne.jp/kitt/

v-11-2-94U94 DxRec2

ソフト種別 シェアウェア

Windows 7/Vista/XP/2000 NEOS

9-1-2-14914 Fraps

ソフト種別 シェアウェア 卸発元 Rad Mahor氏

Windows 7/Vista/XP/2000 MISOS

y-2-1-5<954 hunuaaCap

ソフト権別 フリーソフト 開発元

Windows XP/Me/2000 http://www.moemoe.gr.jp/.hunusa/

2-10-2-5-1254 HyperSnap

Hyperionics Techology Windows 7/Vista/XP/2000 http://www.hyperionics.com/ HIGOS UAL

7-10-2-54834 WinShot

ソフト研別 フリーソフト WoodyBelisE 辞発元

Windows XP/Me/2000 http://www.woodybells.com/ URL

ツール・ユーティリティ 紙copi Lite

ユミルリンク、名西一順氏 Windows 7/Vista/XP/Me/2000 http://www.kamilabo.sp/ URL

9-30-3-374387 Clock Launcher

ソフト機所 フリーソフト

mikiR, Windows 7/Vista/XP/Me/2000 http://www2s.biglobs.ne.io/geoph/

ファイルをアイコンにドラ ッグをドロップすることで 圧縮・接続できるDLL不要

20種類以上の形式に対応 したDLL不要の圧縮・展開ソフト

標準で50種類以上もの圧 細形式に対応する展開専用 ソフト

解中华色文、多言语信对抗 するフリーのテキストエデ

「Microsoft Office」と高い互換性のある無料のビジ

ネス統合環境

商縣 4200年

高速動作で多形なカスタマ イズ機能、 高機能なマクロ 内語を備える定番デキスト

エディタ

大容量のパッファを利用し でファイルやフォルダを高 速にコピーする

物理メモリのパッファを多 く取ることでWindows標 準機能よりも高速にコピー

を行はうソフト **価格** 3,150円

DirectX/OpenGLを使用

したゲームなどに対応する 西東キャプチャソフト、動 直保存にも対応する

44 37ドル

DirectX/OpenGLを使用 したゲームなどに対応した 角面キャプチャソフト

無圧線AVIで飲命の取り込

みが行なえるフリーの動画 キャプチャソフト

価格:35ドル

DirectX/GLIDEを使用したソフトの胸面をキャプチ いてきるソフト

PC喜変の保存や印刷など を行なうことができる歯虫 キャプチャソフト

Webサイトや文言内のテキ

ストデータ、目のファイル を手軽に保存できるスクラ ップソフト

デジタル時計型のシンブル

で使いやすいアプリケーションランチャ

ツール・ユーティリティ Googleデスクトップ

ソフト研別 フリーソフト

Google Windows 7/Vista/XP/2000 http://desktop.google.com/ja/ LIRL

PC内の情報を需単く検索 できるようにするソフト。サイドバーとガジェット職

POF形式の文書を閲覧する PDFファイルビューア

7-1/12-54U54 Adobe Reader

Adobe Systems

Windows 7/Vista/XP/2000 http://www.adobs.com/jp/ URL

v-16-2-54954 BootTimer

西 裕明氏 開発元

Windows 7/Vista/XP/Me/2000

http://hp/vector.co/p/authors/VA022629/

あらかじめ予約した日時にP Cの概算をON/OFFする。I EPG予約との運動機能もあ

他服務像や地形データを用いて、地球上のさまざまな 地点を見ることができる3

y=10-3=34994 Google Earth

ソフト特別 フリーソフト BA SP TT Gongle MICOS Windows Vista/XP/2000 http://earth.koogle.co.lp/

D地図ソフト y-Ma-94094 Stickypaper 展州隊したメモを再利用

ソフト機別 フリーソフト ニシダエイジ氏

服兒元 Windows XP NEOS

URL http://www.pentacom.jp/pentacom/ 等紙ソフト 標準で1,000機類以上の形

したり、簡優をデスクトッ プに貼り付けたりできる付

式に対応したファイル報酬 子判別ソフト

+ 一ポードでのワンキー提

Windows 7/Vista/XP/Me/2000 MEOS http://www.55555.to/

ッールコーティッチャ まめFile5 Second Edition ソフト原例 プリーソフト

ツール・ユーチャリティ 極窓

NTSOFT

ソフト母別 フリーソフト

開発元 RUZINS

天野見台長 Windows 7/Vista/XP/2000 http://www5.plala.or.jp/amasoft/ 作が行なえるエクスプロー ラライクなファイル管理ソ

ッール・コーティリティ みやぶん太【ファイル分割・連結】

ソフト特別 フリーソフト 師発元 MarboE

Windows Vista/XP/Me/2000 http://www.bea.hi-ho.ne.jp/merbo/ HIGOS

大きなファイルを分割した り、分割したファイルを達 込できたりするソフト

場所ソフト

ソフト機別 ブリーソフト 開発元 テクノクラフト

ツール・ユーザィリティ メモ等人

Windows 7/Vista/XP http://www.technocraft.co.jp/ URL

11-1927-9274 3DMark 11 Basic Edition

ソフト種別 フリーソフト Futuremerk Windows 7/Vista http://www.futuremerk.com/ PCの3Dグラフィックス性 靴を計測する3Dベンチマ

メール本文やマウスオーパーした文章を取り込める付

n-1927-9254 CrystalDiskMark

ソフト権別 フリーソフト NAULU

Windows 7/Vista/XP/2000 RILOS http://crystalmark.info/

HDDやSSDといったスト レージデバイスの性能計列 するペンチマークソフト

パードウェア・ジステム CrystalDiskInfo

ソフト開発 プリーソフト

ひよひよ氏 Windows 7/Vista/XP/2000 NEOS http://crystalmark.info/

HDDPSSD&Wath レージデバイスの健康診断 を行なうツール

IL-FOIF-DIFL FINAL FANTASY XIV OFFICIAL BENCHMARK

ソフト解別 フリーソフト

スクウェア・エニックス Windows 7/Vista/XP MILLOS

オンラインゲーム [FINAL FANTASY XIV] モブレイ する際の性能を測る3Dペ

MA 695 FIL

N-NO-7-9274 PCMark Vantage ソフト程別 シェアウェア 解発元 **Futuremerk** MECOS URL

PCの総合的な性能を開る アブリケーションベースの 状合ペンチマークソフト Windows 7/Vista http://www.futuremark.com/

л-кээт-эдэь Sandra Lite 2011

ソフト推別 フリーソフト 知発元 SiSoftware Windows 7/Vista/XP http://www.sisoftware.net/ PCの各種情報を表示する ほか、簡単なペンチマーク テストを行なう

DOS/V DataFile

л-кот7-9274 The Last Remnant Benchmark

開発元 対応OS

ソフト棚別 フリーソプト 時発元 スクウェア・エニックス 対応OS Windows Vista/Vista x64/XP

多数のキャラクターによる 大規模戦闘がウリのRPGの

11-1027-9394 CPU-Z

ソフト特別 フリーソフト 開発元 対応OS CPUD

Windows 7/VistaXP/2000 http://www.cpuid.com/

非常に多くのCPUをサポー トしたCPU信号収集用のユ ーティリティ

#= #927-9234 HWMonitor

ソフト開発 フリーソフト CPUID

Windows 7/VistaXP/2000 http://www.cpuid.com/ ROBIN

CPUやGPU、マザーボードなどの温度や電圧、各種ファンの回転数などをモニタするツール

11-1927-927L Gavotte Ramdisk

ソフト柳別 フリーソフト Gavottett, lyh728tt NUCOS Windows Vista/XP/2000 http://www.chweng.ldv.tw/swintro/ramdisk.pho

32bit版OSで管理外領域と なるシステムメモリをスト レージとして使えるRAMディスクソフト

#HDD Health

ソフト唯別 フリーソフト 開発元 PANTERASoft NEOS Windows XP/Me/2000 http://www.penterasoft.com/ HDDのS.M.A.R T 専門に もとづいて、HDDの故障時 期を予測するソフト

N-KOST-DAFA HDDlife

ソフト権別 フリーソフト

Windows 7/Vists/XP/2000 http://www.hddlife.com/ MEJOS

HDDOS MART 1918 表示して、HDDの健康者を パーセント表示できるソフ

N-K917-92FL HD Tune

ソフト権別 フリーソフト EFD Softwarn

HDDのエラースキャンやベ ンチマーク、SMART 情 何の表示が行なえるユーチ Windows 7/Viste/XP/2000 http://www.hdtune.com/

N-KO27-DAFL PCView

K Itoff.

Windows Vista/XP/Me/2000 LIBL http://homepage2.nifty.com/smallroom/

使用しているPCのシスチ 女を一覧表示するソフト。 情報をメールで送信するこ

A-KO27-DAFA SpeedFan

ソフト権別 フリーソフト 随限元 Alfredo Milani Comparetti氏 対応OS Windows 7/Vista/XP/2000 URL http://www.almioo.com/speedfan.php

CPU、システム、HDDの 濃度を表示したり、ファン の回転数を実施したりでき るソフト

バードウェア・システム Virtual Subst

ソフト除別 フリーソフト Alexander Avdonin® METOS Windows Vista/XP/2000 http://www.ntwind.com/ 任意のフォルダを仮想ドラ イプ化して、寮早く網ける ようにするツール

ก-หวะรายวรม VirtualPC 2007

ソフト種別 フリーソフト MEOS

Windows Viata/XP/2000 http://www.microsoft.com/ispan/windows/virtualog/ PC上に仮想的なPCを作成 し、仮想PC上で別のOSを 動作させられるソフト

A-N3x7-327L VMware Server

VMwara

Windows Vista/XP/2000 http://www.vmware.com/ip/ PC上に仮想的なPCを作成 し、仮想PC上で別のOSを 動作させられるソフト

ルードウェア-システム 仮想画面マネージャ

ソフト特別 フリーソフト dvsoft Windows XP/2000 LIPIL

http://members.lcom.home.ne.ln/dvs.oft/

通常の4~16倍の空間でウ インドウをスクロールさせる仮想デスクトップソフト

パードウェア・システル Memtest86+

ソフト権別 フリーソフト memtest org MIGOS http://www.memtest.org/ PCで使用しているメモリ をチェックしてエラー報告 を行なう

ハートウュア・システム Windowsメモリ診断

ソフト種別 フリーソフト Microsoft BULOS

http://ocs.microsoft.com/is/windlag.sso

Microsoftが提供するメモ リ幹額ツール。メモリをチ ェックしてエラー診験を行

パードウェア・ジステム RivaTuner

ソフト特別 フリーソフト 開発元 Alex Unwind Alex Unwinder E. Windows Vista/XP/2000 http://www.guru3d.com/

ATIおよびNVIDIA製ビデオ カードのオーバークロック やバイブライン数の調整を

N-N927-9274 VNC Free Edition

館祭元

RealVNC Windows 7/Vista/XP/2000 http://www.realunc.com/

学元のPCで離れた場所に あるPCを操作する

n-1017-9294 Remote Power 2010 Standard Edition

ソフト機別 フリーソフト Software Factory Windows 7/Vista/XP/2000 MILOS http://softwarefactory.jp/

LAN内の複数のWindows/ LinuxマシンやNASの電源 を一括してON/OFFする

A-1922-925L Change Key

ソフト権別 フリーソフト Satoshiff, Windows XP/2000 断保证 対定08

キーボードのキー配置を変 更できる非常駐型のユーテ

n-Noiz-vath gdipp

ソフト伸卵 フリーソフト ROOM Windows 7/Vista

http://code.google.com/p/gdipp/

あらゆるアプリケーション 上でフォントの指摘をなめ らかにする

パードラミア・リステム KH DeskKeeper2007

ソフト推別 フリーソフト ROSIE

Windows 7/Vista/XP/2000 http://www.khsoft.gr.jp/jp/

デスクトップ上のアイコン の並びを記憶、復元するこ とができるソフト

バードウェア・ウステム KNOPPIX日本語版

ソフト排物 フリーソフト 度異技術総合研究所 MEOS

http://www.rcis.aist.go.jp/project/knoppii/

DVD/CD-ROMから起動し て利用できるLinux

ルードウェア・システム WindowLister the 3rd Level

ソフト唯別 フリーソフト 時発元 Takeshi keda氏

MEOS Windows 7/Vista/XP/2000 http://homspage2.nihy.com/taks-2/WindowLister/ 表示中のウィンドゥー覧を サムネイル表示して切り換 えられるようにするソフト

Alcohol 52% Free Edition

ソフト機別 フリーソフト Alcohol Software Windows 7/Vista/XP/2000 http://trial.alcohol-soft.com/en/ CD/DVDの仮想イメージを 作成し、マウントすること ができるソフト

Daemon Tools

ソフト権別 フリーソフト 制発元 VeNoM386氏、SwNSkE氏 Windows 7/Vista/XP/2000 URL

さまざまな形式のCD/DVD イメージを利用することのできるイメージマウントソ http://www.daemon-tools.cc/

The DeepBurner Free

ソフト権別 フリーソフト Astonsoft Windows XP/Me/2000 88 SP 77 http://www.depphumpr.com/ CD作成やISDイメージ書き 込み機能も備えるフリーの CD/DVDライティングソフ

TREEST mp3infp

ソフト解別 フリーソフト T-MateuoE MILOS Windows XP/2000 http://www.win32lab.com/ MP3ファイルのプロパティ にID3タグ情報やWMAな どの曲情報を表示して暗集 できるようにする

Pod野郎

ソフト特別 フリーソフト 観光元 部算式号氏 対応OS Windows 7/Vista/XP 開発元 対応OS http://buin2gou.com/ iPod内の曲データー質の 取削、条曲の取り出し、メ モ・アドレス値の追加・網

マルチェディア 午後のこ~だ

ソフト種別 フリーソフト THEOS Windows XP/2000 http://www.marineci WAVEファイルをMP3ファイルに変換するフリーの MP3エンコーダ

RINFAFAT AVIUTI

ソフト権別 フリーソフト 開発元 KENくん氏 RIGOS Windows Vista/XP http://spring-fragrance.mints.ne.jp/aviutl/ AVIファイルに各種フィル タをかけたり、カット・島 合などを行なったりする動 直領集ソフト

定番オンラインソフト一覧

MediaCoder ソフト種別 フリーソフト 開発元 Stnley Huang氏 対抗OS Windows 7/Vista/XP/2000 URL http://mediacoderhq.com/ 動簡・青声ファイルの数多 くの圧縮形式に対応する動 ¥855547 携带動画変換君 ソフト部別 フリーソフト 時発元 Calcium氏 対応OS Windows 7/Vista/XP/2000 URL http://mobilehackerz.jp/ 各特を書を携帯電話やiTun esなどで再生できる形式に 変換するツール 価格 1980円 TM72547 DivX Pro DivX Networksが開発した動調圧縮形式DivXのファイルの作成や再生を行なえ ソフト権制 シェアウェア (機能限定されたフリーソフト版も存在) 開発元 DIvX Networks 対応OS Windows 7/Vista/XP/2000 URL http://www.divx.com/ るようにするコーデック TILIFATAT ffdshow 多彩な動像・音声を再生で きるようにしてくれるDire ctShowフィルタとコーデ ックのセット ソフト権別 フリーソフト 開発元 fldshow tryouts 対応OS Windows 7/Vista/XP/2000 URL http://fldshow-tryout.sourceforge.net/

7//575/7 GOMPlayer コーデックを内蔵し、ダウリーソフト コーデックを内蔵し、ダウ 印見元 GRETECH コーデックを内蔵し、ダウリルード中の動脈も再生可対応のWindows 7/Vista/XP/2000 親なマルチメディアプレイ http://www.gomplayer.jp/ ヤー

V 10.53	iTunes		
明発元	フリーソフト Apple Vindows 7/Vista/XP/2000 http://www.apple.co.jp/	MP3/AAC形式の音楽ファ イルを再生したり、楽曲を iPod こ転送したりできるジ ュークボックスソフト	

73/52	Komedia Player	
ソフト職別 開発元 対応OS URL	フリーソフト Kobarinst Windows XP/Me/2000 http://hwm5.gyao.ne.js/kobarin/	非常に多彩な形式の範囲・ 間声ファイルをサポートし たマルチメディアプレイヤ
76.6	QuickTime	

didicik i ii iio	
ソフト程別 フリーソフト	- Appleが策定したQuick
開発元 Apple	Time形式のファイルを用
到DOS Windows 7/Vista/XP	生するのに必要なツール
URL http://www.apple.co.jp/	

マルチメ	真空波動研Light	
時発元 対応08	フリーソフト 無羽製作所 Windows XP/2000 http://kurohene.net/	対象の映像・資声ファイル の使用コーデックや解析 度、フレームレートなども 調べるソフト

マルテメ	THAITVIEW 口本的MX	
開発元 対応OS	フリーソフト Irlan Skilljan氏、日本語版 楠本斯矢氏 Windowa 7/Viata/XP/2000 http://www8 plala.or.jp/kusutaku/	シンブルなインターフェー スを持ち多様な形式に対応 する顕像ファイルビューア

マルチメ	Leeyes	
制発元 対応OS	フリーソフト けんじ氏 Windows Vista/XP/2000	二つの画像ファイルを見開 き表示にできる画像ビュー ア
URL	http://www3.tokal.or.jp/boxes/leeyes/	

ソフト権別	フリーソフト	•	画像の色調補正や拡大縮小
開発元	coPDN LLC. Rick Brewster記、Tem Jeckson記、Microsoft認か		などの基本機能からレイヤ
対応OS	Windows フン/ista/XP		ーまでを個えたフォトレタ
URL	http://www.getpeint.net/		ッチソフト
The A	Picasa		

ソフト権別 開発元 対応OS URL	フリーソフト Google Windows 7/Vista/XP/2000 http://picasa.google.co.jp/	調像ファイルを時系列やタ グ情報で整理できる蓄像管 理ソフト
72.53	XnView	

4877	VIIAICAL		
ソフト研究	7 フリーソ フト	JPEG+BMP, TIFF&ta	
興発元	Pierre-e Gougelet #	じめ400種類以上の副像形	
MEOS	Windows 7/Vists/XP/2000/ME	式に対応した画像ピューア	
URL	http://www.xnview.com/		

MICOS URL	Windows 7/Vists/XP/2000/ME http://www.unview.com/	気に対応した曲様ピューア
קעונ	avast! 4 Home Edition 日本語版	
ソフト機器 開発元 対応OS URL	7 JU-YJN ALWIL Software Windows 7/Vista/XP/2000 http://www.avast.com/ja-jp/	リアルタイムでウイルス監 使・駆除が行なえるフリー のウイルス対策ソフト

3V31		
開発元 対応OS	フリーソフト Pep.MK Software Windows 7.Vista/XP/Me/2000 http://www.safer-networking.org/jp/	無料で使用することができるスパイウェア対策ソフト
メンテナ	Windows Defender	
網発元 対応OS	フリーソフト Microsoft Windows 7/Vista/XP http://www.ridosoft.com/spen/s/home/secunty/spywers/softwers/	システムやIEの動作をリア ルタイムで監視できるスパ イウェア対策ソフト
メンテナ	いじくるつくーる	
ソフト機別 開発元 対応OS URL	フリーソフト IMASOFT Windows 7/Vista/XP/Me/2000 http://www.yoshibaworks.com/ayacy/inasoft/	レジストリエディタを使用 せずにWindowsをカスタ マイズできるユーティリティ
メンテナ	窓の手	
ソフト権別 開発元 対応OS UAL	フリーソフト 期川区巴氏 Windows XP/Me/2000 http://www.esahi-net.or.jp/vr4m-lkw/	Windowsの各種設定を総 かくカスタマイズできる環 境改善ソフト
メンチナ	AusLogics DiskDefrag	

メンチナ	AusLogics Diskbeira	8
ソフト権別 開発元 対応OS URL	7U-Y7 N AusLogics Windows 7/Vista/XP/2000 http://www.auslogics.com/	FAT16/32, NTFSのHD Dの断片化を解消する高速 なデフラグソフト

Manual I	ソフト機別 開発元 対応OS URL	Windo		パックグラウンドでソフト が助いていない最適な状態 でデフラグとスキャンディ スクを実行
	メンテカ	מני	BunBackUp	

	- diliboonto p	
ソフト柳房	フリーソフト	事的に作成しておいたファ
興発元	NagataukiE	イル情報をもとに複数フォ
MEOS	Windows 7/Vista/XP/Me/2000	、 ルダのパックアップを高速
URL	http://homepage3.nifty.com/nagatsukt/	に実行

\$27	tu	RealSync		
ソフト機関 開発元 対応OS	吉本制		二つのフォルダの内容(・ 較してフォルダの問題(ることができるパック)	e W
URL	http:/	/www.takenet.or.jp/Tyuull/	: ブソフト	

	月定OS URL	Windows XP/Me/2000 http://www.takenet.or.jp/Tryuujl/	ることができるパックアッ プソフト
7	1	G 完全削除	

ソフト権別 開発元 対応OS URL	フリーソフト 弁上博計氏 Windows Vista/XP/Me/2000 http://oasis.halfmoon.jp/	ファイルを復元できない。 うに完全に開除するソフト
-----------------------------	--	------------------------------

ソフト権所	リフリーソフト	Windowsの管理するメモ
開発元	柳井政和氏	リを監視し、よぶんなデー
対応OS	Windows Viste/XP/Me/2000	タを解放してリソースを確
URL	http://crocro.com/po/soft/mclean/	保する
メンラ	CCleaner	

開発元 対応OS	フリーソフト Piriform Windows 7/Vista/XP/Ma/2000 http://www.piriform.com/	PC内の不要ファイルや不 要レジストリ、旧キャッシュ、クッキー、糖尿などを 別除	
47/24	DataBecovery		

ソフト種別 フリーソフト 開発元 トキフ種別教育研究所 別応OS Windows Vista/XP/Me/2000 http://tokiwa.qee.jp/	HDOやリムーバブルディス クから一旦明除してしまっ たファイルを復元するソフ
--	---

URL	http://tokiwa.gee.jp/	
עצ	DriverMax	
ソフトを 開発元 対応OS URL	別 フリーソフト Innovative Solutions Windows 7/Vista/XP http://www.innovative-sol.com/	使用中のドライバをフォル ダに出力し、OS青インス トール時などに一括インス トールできるようにする
305	Glary Utilities	
ソフト程 観発元 対応OS URL	別 フリーソフト Glarysoft Windows 7/Vista/XP/2000 http://www.glarysoft.com/	不要なレジストリ設定やファイルなどを管理してPC のパフォーマンスをアップ するユーティリティ

メンテ:	SP+メーカー	
ソフト種別 開発元	フリーソフト 古川鮮人任	Windows XP/2000のインストールCDからSP適用
NEOS	Windows Vista/XP/2000	済みインストールCDを作

Enhanced 3DNow!

MMXの拡張命令など24の命令を追加。1999年リリースのAt hionから搭載。

EPP

Enhanced Performance Profiles

NVIDIAとCorsair Memoryが共同で開発したSPDの拡張規 **格。対応マザーボード/メモリの組み合わせにより、自動オー** バークロック機能を提供する。

eSATA

external Serial ATA

四十二

外付け機器用のSerial ATA規格。

FDB

Fluid Dynamic Bearing

流体軩受け。油や空気などの流動体を使って、モーターのスピ ンドル(回転軸)を支えるベアリング(軸受け)機構。静かで 耐久性が高く、軸のぶれも少ない。

fps

frames per second

フレーム/秒。ビデオや動画の1秒あたりのフレーム数。

FPU

Floating-point Processing Unit

浮動小数点演算装置。実数演算を処理するためのプロセッサ内 の国路。あるいはCPUに代わって処理する専用プロセッサ。

FSB

Front Side Bus

MELL

CPUとチップセットを接続するパス。

GbE

Gigabit Ethernet

1Gbpsの伝送速度を持つ1000BASE系のイーサネット。

GDDR

Graphics Double Data Rate

グラフィックス(ビデオカード)用のDDRメモリ。最新の規格 #GDDR5

GMA

Graphics Media Accelerator

915以降のIntelチップセットに搭載されているグラフィック スコア。

GMR

HDDの再生用磁気ヘッドに用いられる磁気抵抗効果の方式。 MRヘッドの数倍の高出力を得られ、記録密度を向上できる。

GPU

Graphics Processing Unit

園面出力を専門に制御するプロセッサ。 グラフィックスコント

GUI

Graphical User Interface

グイ。ジーユーアイ。WindowsやMac OSのような、グラフ ィックスを主体としたユーザーインターフェース。

HD Audio

Intel High Definition Audio

Intelが2004年に発表した、AC '97の後段となる音声・通信 デバイス向けの規格(開発コード: Azalia)。

HDCP

High bandwidth Digital Content Protection

八二下

DDWGが2000年にリリースした、DVI用の符作権保護技術。

HDD (HD)

コンピュータの外部配憶装置。密閉容器中で高速回転する磁気 ディスク、ヘッド、モーター、制御回路が収められている。

HDMI

Hard Disk (Drive)

High Definition Multimedia Interface

DVIをベースにAV機器用にアレンジしたHDTVディスプレイ用 のデジタルインターフェース規格。

НΤ

Hyper-Threading

IntelのSMT技術。一つのCPUコアで二つのスレッドを同時に **爽行できる。**

Hz

原加引位员

ヘルツ。周波数を扱わす国際単位系の単位。

1/0

Input/Output

入力と出力の意味。外部機器とのデータのやり取りを意味する ことが多い。入出力。

PC自作用語解説

ICH

I/O Controller Hub

Intelのハブアーキテクチャにおける、I/Oまわりの機能を統合 したチップ。従来のSouth Bridgeに相当。

IDE

Integrated Device (Drive) Electronics

Compag (現HP) が中心となって開発した、ISAバスにHDD を接続するためのインターフェース規格。現在の正式名称はA NSIによって承認されたATAで、規格は、NCITSのT13とい う委員会によって管理されている。

Intel 64

Intel 64

四八二日

IA-32を拡張する形で64bit化したIntelの64bitアーキテクチ ャ。AMD64との互換を有する。

LGA

Land Grid Array

WEIST

半導体パッケージの一つで、パッケージの片面に平板なパッド (ランド)を並べたタイプ。

MBR

Master Boot Record

PCなどの外部記憶装置で、起動時に最初に読み込まれる領 域。システムが存在する位置などの情報が記録されている。

MCH

Memory Controller Hub

Intelが8xxチップセットから採用したハブアーキテクチャに おける、ホストコントローラ側のチップ。従来のNorth Bridg eに相当する。

MIMO

Multi-Input Multi-Output

(1) [1] [1]

複数の送個アンテナを使って個号を多重化し、複数の受価アン テナを使って受信・分離する、アンテナ間の伝接応答を用いた 多皿化技術。

MMX

Multimedia Extensions

整数用のSIMD減算を中心とする57の命令を追加。1997年リ リースのPentium with MMX Technologyから搭載。

NCQ

Native Command Queuing

Serial ATA 2.5からサポートされた、複数のコマンドをバッ ファリングし、最適な原格で処理していく機能。

NTFS

New Technology File System

Microsoftが開発し、Windows Vista/XP/2000/NTに実装 されているファイルシステム。セキュリティ機能や圧縮機能、 ロギング機能などをサポートしている。

PCI

Peripheral Component Interconnect

PC用バスアーキテクチャの一つ。一般的に用いられるのは32 bit/33MHzの拡張パス。規格上は64bit/66MHzまで、PCI-X (3.0でPCIに統合)では133MHzまでをサポートする。

PCI Express

Peripheral Component Interconnect Express

PCI-SIGが2002年に標準化した、シリアル伝送方式のPCIバ スアーキテクチャ。 PCIのパラレル伝送に対し、一方向のシリ アル伝送を採用し、高速化を容易にしている。

PFC

Power Factor Correction (Corrector)

力率補正、力率改倍。力率を改善して高周波気流を抑制するこ と (Correction)。またはそのための回路 (Corrector)。

POST

Power On Sell Test

システムの起動時に行なわれるハードウェアのテスト。障害が あると、ビーブ音やメッセージなどで知らせる。

RAID

Redundant Arrays of Inexpensive Disk

八三溪

複数台のディスクドライブを利用して、ディスクの容量や高速 性、但頼性を向上する技術。

rpm

revolutions per minute

②单型位引

ディスクなどの回転系における、1分あたりの回転数。

S.M.A.R.T.

Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology

HDDの自己管理解析報告機能。対応ドライブとコントローラ では、ドライブの状況や総合的な診断情報を得られる。

S/P DIF

SONY/Philips Digital Interface Format

八年的。

ソニーとPhilipsが開発した、デジタルオーディオ用インターフ ェース規格。多くのデジタルAV機器に採用されている。





0

すまんのう 急な呼び出



- ■一度修理に出したアンプが再度故障。今回は時間 をかけて徹底的に修理するつもりで専門業者に依頼 した。んで、つなぎのアンプをeBayで落札し、 115V用の程圧トランスや交換用の真空質を発注 したところ、単々に修理完了のお知らせが……2種 類の音がほぼ同時に聞けるようになってうれしい! (六)
- ■ニンテンドー DSi用ソフト「プチコン」にシビ れた。Bbit時代のパソコンの多くに標準装備され ていたBASIC環境を再現し、「PRINT」や「GOTO」 などの命令でプログラムを組み、実行できる。最新 ゲーム機のあり余るリソースを使って、なつかしの 数字当てゲームやテキストアドベンチャーゲームを 作ろうと計画中。 (まさにおっさんホイホイ 遠)
- ■ガード性能+2・ガード強化・心眼・気絶確率半 滅に組み替え。残る6スロットで砥石使用高速化、 捕獲の見極め辺りにアレンジの余地がある。これと は別に砲術王・破壊王・ポマー・高速収集で★8緊 急の楽山龍が終了。嵐龍は撃沈。結局キークエは全 部ソロだったので、今後はマルチ相手を真剣に探す (凄く風化した銃槍、出ました ま)

- ■新規オープンした永田町にある「ザ・キャピトル ホテル東急」の招待券を幸運にもゲット。週末を 使って東京ホテルライフを満喫してきました。通さ れた部屋はわが家よりも広く、夫婦揃って激しく狼 狽。24階からの景色は、首相官邸を見下ろし、向 こうには国会議事業に専居が見えるという「ザ・東 京」の見晴らし。東京観光気分を楽しめました。(イ)
- ■2011年もまた花粉症の季節が到来。とくに今 年は飛散量が非常に多く、事前に薬を服用していた にもかかわらず2月中旬には目、鼻、のどが大変な 有様に、あまりにもひどいので耳鼻科で出たばかり の新梨をもらってきたところ、花粉症の症状が止ま るのと引き換えにひどい眠気と倦怠感が……

(戦いはまだまだ続く はむあ)

- **■**今さらだけどWiMAXに加入した。ヨドバシカメ ラが用意したWIMAXプロバイダと指定プランに 入ったら、2万円くらいする無線LAN機器が1円 で購入可能ということでお得だった。でもこれだと UQ WiMAXの 1 Dayプランが使えないので一旦解 約。違約金で5,000円くらい取られたけど、いつ も使うわけじゃないしね。
- ■やっと村クエ3の緊急クエストのジンオウガを倒 し、無事、エンドロールを見ることができました。 けれど、まだまだ狩りは続くので、もっと精進しな くっちゃ。気付くと、いつも連れているオトモアイ ルーのリュートのほうが着実に私よりも強くなって きているのは否めない。

(温泉がやっと紫色になりました や)

お詫びと訂正

弊誌2011年2月号と4月号におきまして、下記のような誤 りがありましたので訂正いたします。読者のみなさま、なら びに関係者のみなさまに大変で迷惑おかけしましたことを深 くお詫び申し上げます。 DOS/V POWER REPORT編集部

[2011年2月号]

●第1特集「PCパーツ100選 2011」

PG600AWTICトラブルが発生し、ファンが回転しない 状態になっていました。正常動作時の動作者はアイドル 時: 32.8dB、高負荷時: 34 2dBです。p.103の製品 紹介においても準ファンレス仕様であるとの記述があり ますが、誤りです。なお、正常動作品での再検証の結果 も優秀であることからシルバーレコメンドは取り消しま

[2011年4月号]

● 「Windows 7 & IE9杯 自作PCの祭典 2010」 結果発表 p 29

「つくも」氏のマシンをゲームPC部門質に選出してお り、その理由の一つとして、つくも氏のエントリーのHe aven Benchmarkの結果が部門トップのスコアであるこ とを挙げましたが、これは当方の集計の誤りであり、問 ベンチマークの部門トップスコアは「クニクニ」氏が記 録されております。クニクニ氏はFINAL FANTASY XI V OFFICIAL BENCHMARKでも優秀な成績を収められ ていることなどから、改めてゲーム部門賞とさせていた だきます。

「つくも」氏のエントリーに関しましては、今回のベン チマーク集計の修正を考慮しても非常に優秀なペンチ マーク結果であるとともに、常用環境へのこだわりやR OG Connectを使用したOC投資切り替えの提案など。 高く評価される点が数多くあります。よって、つくも氏 とクニクニ氏の両名をゲームPC部門賞といたします。 このたびは、当方の不手際により、つくも氏、クニク 二氏、また他のすべてのエントリー有様に大変ご迷惑を おかけしましたことを心よりお詫び申し上げます。

●第1特集「後乗せサクサク"アップグレード術」

p.47 ページ中央コラム「PCI Expressの帯域幅に注意!!」 「AMD 790GXなどの1世代前のマザーボードのPCI Ex press x1 バスは、PCI Express 1.1 規格で最大2.5 Gbpsの転送能力しか持っていない」との記述がありま すが、AMD 7シリーズチップセットの備えるPCI Expr essレーンはすべて2.0規格に対応し、最大5Gbpsの転 送能力 (帯域) を構えたものでした。このため、コラム の内容も不正確なものとなってしまっており、仕様的に はどのスロットにPCI Express x 1 対応カードを挿して も速度差は生じません。

3月号読者プレゼント当選者は當品の発送 をもって発表とさせていただきます。

インプレス カスタマーセンタ-

TEL: 03-5213-9295 FAX: 03-5275-2443

乱丁・落丁はお取り替えいたします。 上記カスタマーセンターまでお問い合わせください。

本誌の内容を許可なく転載することを禁じます。内容に関す るご質問は、顕飾部まで書面でお問い合わせください。

Next Issue



13 L 初挑戦をばっちりサポート、 マニアも最新事情を再チェック! 自作PCスーパーガイド

DOS/V POWER REPORT 2011年5月号

2118118

風景サイン・DTP ウェクスクラフィックス

AQUATIC Dusign 池田久美子 フックスクラフィックス

爲機關在

数台语笔

彩林商樹 (STUDIO海嶺) WF124-44

电子企协工员 水野猴子

株式会社纲風

大日本日的特式会社

第一紙馬は試会社 协约组八几 7 荷事株式会社

株式会社インプレスコミュニケーションズ

インプレスダイレクト

権式会社インプレスシャパン

清水吹工 野療法轉 香井店 田中悦子 JPL http://www.impresriepan.jp/ad/ Elmain ad marcif mortune ce is

殊子手不

佐ぐ木協団

達山/昭 7 85

福學等品。田本學下"中村真司

山田寺子

目录写道 原出大介 山本棉弘 中山賈史 アイティースリー

L 11 ZOTHER PER

+102-0076 #000 千代出版三部で2000 株式会社インプレスコミュニケーションズ Milliogram Good Targett

〒102-0075 東京都干10HS三番年20番章 TEL 03-5275-2448

FAX: 03-5275-2444 FEXENT-12707-29-10-1

T 102 0075 東京都下代田区 青年20番地 TEL 03 52 13 8271 FAX 03 52 13 6270

雑誌 06705-05



応マ初 ア者 まのの ツ歩 プも、ツ

DOS V POWER REPO

210

機能丸分かり! PCバーツのABC 214 トケーボード」とは基地である

自作中でほの一季

工具を極めて快適PC自作 218

複数ではきながく 数ではを表示可能なTwitterクライアント「Janetter」 220

最新H61マザーを活用! コスパ最高のSandy Bridge マラブ 224

「相性」コスパ最高のSandのであっための「はくある質問と回答」 とは何ですか? 相性保証には加入したほうがよいのでしょうか?

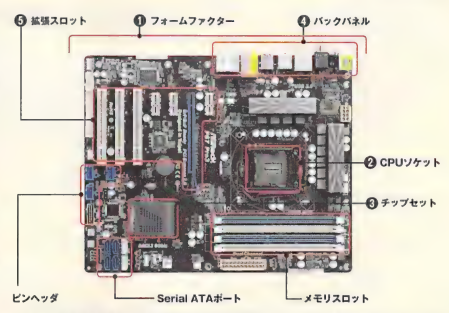
一片层层通過而成分為



マザーボードのスペックの読み方



令塔で指揮を執る「CPU」か ら、メモリやビデオカードな ど各種PCパーツに命令を伝 え、正しく動作するように電力を供給 し、その結果を必要に応じてCPUにフ ィードバックする。このようにマザーボ ードの役割は多岐にわたっており、いわ ばPCパーツの「基地」と言ってよい。 マザーボードには、CPUソケットや拡 張スロットなどのインターフェース類、 それらのインターフェースに接続した PCパーツをCPUと協力して制御する「チ ップセット」、電源供給回路などが搭載 されている。この中でもチップセットは 搭載できるCPU、拡張カード、ストレ ージの種類など、「PCの個性」に強く影 響する。マザーボードが備える、これら 多種多様な要素を一つ一つを解きほぐし てみよう。



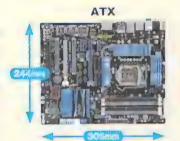
- ス。どのピンをどこに接続する 属のマニュアルで確認できる

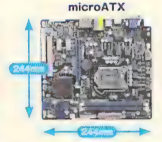
PCケースが装備する電源やリセ HDD、SSD、光学ドライブなど メモリを接続するスロット。一般 ットスイッチ、アクセスランプな を接続するインターフェース。L 的には四つか六つ、低価格モデル どを利用するためのインターフェ 字のコネクタをプラスチックで箱 や小型マザーでは二つ搭載してい 形に囲むという形状。写真は垂直 る。一部のモデルではノートPC かは、マザーボード上の印字と付 方向だが、水平方向に挿すものも で使うSO-DIMM対応スロット を備えるものもある

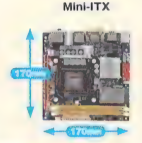
1 フォームファクター

大きさと搭載・接続できるハーツの数が異なる

フォームファクターとは、マザーボー ドのサイズやPCケースへの固定に使 用するネジ穴の位置などを定めたマザ ーボードの規格のことだ。一般的なの は「ATX」規格で、ほかと比べて大き い分搭載できる拡張スロットも最大で 七つと多い。一回り小さい「microAT X 規格では拡張スロットは4本まで。 一番小さいのは「Mini-ITX」規格で、 拡張スロットは1本だけだ。







一番大きいのがATXで、大きい分多くのパーツを接続でき、組み込み作業も行ないやすい。 サイズが小さくなっていくに従って、機能・拡張性に制限が加わり、組み込み作業の難易度は 上がっていく。しかし省スペースPCを組むなら小さい規格が向いている

CPUソケット

CPUとマザーボードを接続するインターフェース

CPUを固定するソケット。Intelでは ソケット側に多数の細かいピンを装備 し、これをCPUの接点に接触する構 造。逆にAMDでは、CPUが装備する 細いピンをソケットの穴に挿し込む構 造。互換性はないので、購入時にはC PUとマザーの対応を確認しよう。



LGA1155対応の CPUソケットとC PUの裏面。ピンは ソケット側にあり 慎重に扱う必要が ある。CPU未装着 時には付属のカバ を付けておこう



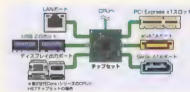
AMDのAM3に対 応するCPUソケッ トとCPUの裏面。 LGA1155とは逆 にピンはCPU側に あるので、CPUの 扱いには注意が必 要だ

3 チップセット

CPUの機能を助けるマザーの中核

CPUと各パーツの橋渡し役。Intel、 AMD双方にさまざまな種類があり、 その種類により使用できるCPU、拡 張スロット、Serial ATA、USBポート の規格や数などが決まる。以前は複数

のチップの組み合わせで多くの機能を 果たしていたのでチップ "セット" と 呼ばれているが、最近はメモリインタ ーフェースなどがCPUに内蔵され、1 チップのものが増えてきた。



チップセットを介す ることで、USB、S erial ATA、LANポ ートなどを使用する ことができる

Intel P67



LGA1155対応の第2世代Coreiシ リーズを利用できる、パフォーマン ス志向のチップセット。ディスプレ イ出力機能は搭載しない

Intel H67



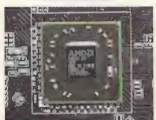
P67と同様に第2世代Coreiシリー ズに対応し、CPUのグラフィックス 機能を利用した映像出力が可能。オ ーバークロック設定には制限がある

AMD 890FX



AMDのAM3対応CPUを利用でき る、上位クラスのチップセット。グ ラフィックス機能を内蔵していない のでビデオカードが必要

AMD 890GX



AM3対応CPUが利用できるチップ セット。高性能なグラフィックス機 能を内蔵しており、ビデオカードが なくてもディスプレイ出力が可能

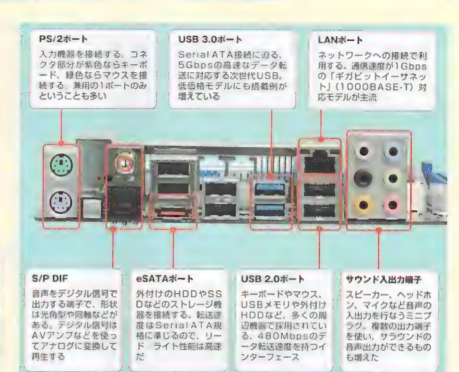
4 バックバネル

入力機器や外付けストレージなどとの窓口

10年くらい前のマザーボードではチップ セットの機能が乏しく、オンボードチップ も少なく、バックパネルに搭載するインタ ーフェースは少なかった。しかし今ではサ ウンド、LAN、USB 3.0対応などは当たり 前となり、インターフェースは非常に豊富 だ。こうしたバックパネルのインターフェ ースの種類や数は、前述のチップセットな ど、マザーボードが持つ性能によって大き く異なる。PCケースに装着する「バック パネルカバー」は各マザーボードの形状に 合わせた専用のものが付属する。



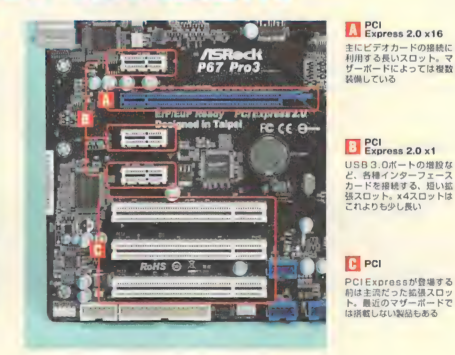
チップセットがグラフィックス機能に対応する場 合は、映像出力端子を装備する DVIやHDMIな どデジタル出力端子を装備するものも増えている



5 拡張スロット

CPUとマサーが持たない機能を追加できる

マザーボードの下半分に備えられている、 ビデオカードやサウンドカードなどの拡張 カードを取り付けるインターフェースのこ とだ。大きく分けて、「PCI Express」と「P CI」の二つがあり、両者に互換性はない。 通信速度はPCI Expressのほうが圧倒的に 速く、拡張カードのトレンドは、すでにP CI Express対応へと移行している。PCI E xpressは、対応するPCI Expressのレーン 数(通信帯域)によって形状が異なる。ビ デオカードは通信速度がもっとも速い「PC I Express x16」という長いスロットに接 続するが、サウンドカードやUSB 3.0カー ドなどの一般的なものは、x1やx4対応の もっと短いスロットを利用する。下位互換 性があり、x16スロットにx1やx4対応のカ ードを取り付けることは可能だ。



PCI

マザーボード取り付けのABC

ハックハネルカハーを取り付ける



最初にマザーボードに付属するバックパネルカバ ーをPCケースに取り付ける。PCケース付属のカ バーはあらかじめ取り外しておく

PCケースに組み込む



CPU、CPUクーラー、メモリを装着したら、マ ザーボードベースにスペーサを取り付け、そのス ペーサにマザーボードをネジ止めする

-ブル・コネクタ類を接続



ケーブルはマニュアルをよく見て正しく接続

ピンヘッダの配置はマザーボードにも直接 印字されている、ただし、文字が小さく読 みづらいこともある。分かりにくいときは、 マザーボードに付属しているマニュアルで よく確認しよう。ピンヘッダのLEDには極 性が設定されており、逆方向で接続すると PCケースのフロントパネルにあるランプ が点灯しない。種性はケーブルの色を見る と分かる。白色、あるいは黒色のケーブル がマイナスで、それ以外の色がブラスだ。 Serial ATAケーブルは、水平タイプだと シャドーベイの構造によっては取り付けに くいこともあるので、マザーを固定する前 に接続してもよいだろう。



マザーボード上の印字やマニュアルにはピンヘ ッダの正しい接続方法が記されている。完成し てから間違いに気付くと直すのが大変なので、 極性などをきちんと確認し、作業を行なおう





ピンヘッダや電源 ケーブルのほかに も、USBケーブ ルやオーディオケ ブルなども接続 する。ケーブル類 は一つにまとめら れているので、ピ ンヘッダに比べる と接続は楽だ

パーツを壊さないためにきちんと冷却

冷却ファンにはマザーボード経由で給電さ れる。CPUファンやケースファンは、マ ザーボード上の印字をよく見て、指定され たコネクタに接続しよう。CPUファンを ケースファン用コネクタに接続すると、P WMという回転数の自動網整機能が働かず に最高速で回転し、脳音レベルが高くなる。 CPUファン用コネクタは4ピン、ほとんど のケースファン用コネクタは3ピンなので よく見れば間違えることはない。



マザーボード上の ファンコネクタの 数が足りない場合 には、電源から直 接給電できるアダ プタを使うとよい

CPUファン用コネクタ





基本的には4ピンタイプが多い。PWMによる自 動調整機能があり、回転数の変動幅を設定でき る製品もある。サードパーティ製の3ピンタイプ のCPUクーラー用コネクタを備えるものもある

ケースファン用コネクタ





ケースファン用コ ネクタはほとんど が3ピンタイプ。4 ピンタイプはCP Uファンと同じよ うにPWMによる 回転数の自動調整 が可能。ただしフ アンもPWM対応 でないと機能しな



自作PC匠の一手

PC品作に必要な工具はシンプルなものばかりで、使い力も難しくない。しか し、いいかげんな使い力をするとパーツにダメージを与えることもある。ここ では自作に必要な工具とその使い方。さらにはあわせて持っておくと便利なグ ッズまで、 ミとめて紹介しよう

TEXT: BUT

必須ツールからあると便利なものまで

近ではドライバーレスをうた うPCケースも増えてきている ▼が、まだまだ着脱に工具を必 要とするものが圧倒的に多い。ただ、基 本的にPC自作で工具が必須となる場面 はネジを回す作業だけ。極論すれば、こ のネジを回すプラスドライバーが1本あ れば、PCを作ることは可能だ。さらに

ラジオペンチなどを補助的に使用すれ ば、PC自作のほとんどの場面に対応で きるだろう こうした工具類に比べると 使用頻度は下がるが、特定の場面で重宝 する工具やアイテムも数多く存在する。 工具の価格は、100円均一ショップで買 えるものから1万円超のブランド物ま で、大きな幅があるが、多くの場合は安

い工具でも問題なく使える。もちろん、 精度や素材には相応の差があることを考 慮した上で選択したいところだ。プラス ドライバーなどの使う機会の多い工具 は、しっかりした作りのものを選んでお くとよいだろう。

何はともあれ必須の1本

● プラスドライバー

オススメの価格帯:700円前後~

@ 選ぶポイント

PC自作ではもっとも使用頻度の 高い基本工具である。軸がグリッ プエンドまで貫通しているか、軸 の長さ、グリップの形状、先端部 (刃先) の大きさなどで多くの種 類がある。刃先のサイズは番数 (番手) で表記され、番数が大き いほど刃先も大きくなる。PC自 作では、No.2の刃先が使用頻度 が高いが、さらに小型のNo.0、 No.1も持っていると役に立つ。

マグネット処理をしたものが便利



先端部がマグネット処理されているとネジを落としにく く、狭いPCケース内でも作業しやすい。ただし、むや みに先端部を電子部品に接触させないこと

軸の長い製品もある



刃先のサイズが同じでも、軸の長さが異なるドライバー もある。PCケースの形状やクーラーなどのパーツ実装 状況によっては、通常よりも長いほうが作業性がアップ する場合もある

意外なところで活躍する

◎ マイナスドライバー



クーラーの取り外しにも活躍

Intelリテールクーラーのブッシュピ ンヘッド部には溝が切ってある。取 り外し時に指では回せない場合、溝 にマイナスドライバーを当てて回す と簡単に外れる

オススメの価格帯:600円前後~

PC自作では、ネジの着脱でマイナスドライバーを 使用することはない。先端部で金属パーツの曲がり 具合を直したり、隙間に入れて広げたりといった調 整で活躍する場面が多い工具で、サイズ違いが2種 類ほどあると便利。

さまざまな場面で役立つ補助工具

働 ラジオヘンチ



オススメの価格帯: 1,500円前後~

ジャンハヒンの着脱なとに

ジャンパピンの着脱など、指先では 難しい作業も簡単にでき、ピンセッ トよりも力を加えやすい。ただし力 加減を誤ると変形や破損につながる ので注意

先端部が長いため、奥まった場所で「掴む」、「回す」 作業ができる工具。マザーボードスペーサの固定な どでも利用可能だ。また先端が曲がった金属パーツ の修正などに応用できるが、精度が必要な作業向き ではない。

マザーボードをしっかり固定

⋒ ナットドライバー



スペーサをしっかりと固定

PC自作ではマザーボードのスペーサ 固定が主な使い方だ。また、ビデオ カードのブラケットを交換する際、 映像出力を固定しているスペーサを **着脱するためにも使われる**

オススメの価格帯:800円前後~

先端部が六角形のボックス形状で、マザーボードの スペーサや六角頭のネジを着脱するのに向く。適合 するサイズのネジにしか利用できない。スペーサ固 定用に1本買うなら対辺5.5mmの製品だろう。

ドライバー・式が手腕に振う工具セット

日本に登録して見るせったではっかージした数 多も数数されている。これが一次が対象し、も STANCTION DESCRIPTION OF A CONTROL OF A CONT

11日何で月代ロリこともよる。 工具信信的算法 間にチェッグしょう。また、夕色の工事セット ルケースフィズのおきまたり、同工用のサイズ はいさめ、また、単数配用されている製造さ出 はするとエルリョンを含まれている



PC組み立てのスヒードが大幅アップ

(機) 雷動ドライバー

自作PCを組み立てるならあると便 利なのが電動ドライバーだ。最近は だいぶスクリューレス化が進み、ネ ジも少なくなってきたが、それでも 製品によってはかなり多くのネジを 回す必要がある。そんなとき電動ド ライバーがあれば、組み立て時間を 短縮することができる。

コードレスで持ち運ひも楽々



小型で、狭い場所でも使用できるほか、軽量 なので、移動を伴う使用や連続使用でも疲れ にくいのがメリット。また1台あればPC自 作以外のDIY作業にも活用できる

BLACK & DECKER

BLACK&DECKER

コンパクトパワー CP300X

実売価格:3,000円前後

問い合わせ先:03-5979-5677 (ポップリベット・ファスナー)

URL: http://www.blackanddecker-japan.com/

付属の交換ビットも豊富



交換ビットは、プラス3本、マイナス2本を はじめ六角軸5本など計11本が付属。チャッ クは標準的な6.35mmなので、市販の交換 用ビットを買い足すこともできる

個人仕事型 ネジ網の300本(63.5×20min開催) 死面內面:684萬(城元本) 本特面型:1736日8 サイズ (W×D×H) 48×153×122mm

格安でコンパクトな充電式電動ドライバーである。一度満充 電すると300本のネジ締めが可能で、大量のネジ着脱が必要 な作業では絶大な成力を発揮する。ビット(刃先)をチャッ ク(モーター軸)に挿し込み正/逆回転を選択し、トリガー を引くだけで動作するというイージーな操作性も特徴だ。低 回転なので安全性も高い。充電ホルダーに取り換え用ビット を収納できるので、省スペースな工具でもある

正しいネジの回し方を意識しよう

トゥ・イパーのはおりを示した。 ネジルディン タルていまう。 かたいがって ミュットしょ ロッチング、 いずれらならなませた。 まずか ままな (分別) ネットのではなけたたとき

(からし (かかつかぶし) ごと、 ほんてり PENDICHERNACESTEE IN TOUCHARRENCESTONS THELES EUCHARRENCEST るまかはおすれ内であるもとと、その場合は 1まな一点に関いいるのではなく、それまれ のネンをお言に出ってきたようがいるのでの ではまた。

(1)フィットする保険を選出さ



2 = PLEIBLE LHITCES



(3) 帰じたり目のたりはがって



がオオードのクース・E 6 ME A 10 できた している場合は、全ず技界で開放をリロルを しずる。 しゃれだけー 2 に関るたり開始とい すると思のパランスであれる

そのほかPC自住をサポ



アイネックス KC-007

実売価格:500円前後 問い合わせ先: 042-467-7676 URL: http://www.ainex.jp/

何度でも使える結束バンド

エアフローを妨げるケース内のケーブル類をまと める結束バンド。従来の使い捨てタイプだけでな く、本製品のように面ファスナーを使った再利用 可能なタイプが登場しており、使い勝手が増して いる



サンワサプライ

USB-TOY23

実売価格: 1,500円前後

問い合わせ先: 03-5763-0011/086-223-3311 URL: http://www.sanwa.co.jp/

館所での作業効率を大幅改善

PCケース内は遮蔽物が多く、暗いため、作業時に 手元を照らすライトがあれば作業効率が格段にア ップする。本製品はコンパクトなUSB充電式のラ イトだが、両手がフリーになるヘッドランプ型の ライトも便利だ



学者しまび

バリューウェーブ

手回しインチネジ HS-16IB

実売価格:600円前後

問い合わせ先: info@valuewave.co.jp URL: http://www.valuewave.co.jp/

PCの各部を簡単にドライバーレス化できる

PCケースのサイドパネル固定ネジなどを手回しネ ジに交換すると、ドライバーなしで開閉が可能に なる。本製品はインチタイプで6本セット。規格(ミ リ/インチ)の違いに注意

ほかにも あると便利なアイテム

作業時にCPUやメモリなどの電子部品を 直接置ける導電スポンジシート、帯電防止 袋、静電気防止リストバンドなど、静電気対 策グッズは種類も豊富で、実用性の高いもの も多い。また金属面の汚れや酸化膜を除去し 電気的な導通を改善する接点復活剤なども流 用パーツを装着する場合は重宝するアイテム だ。もちろんわざわざ購入せずとも、身近な ものを活用することでPCを自作しやすくす ることも可能だ。

ネジなどの小物をなくさないために



できればネジ類は種類ごとにまとめ、仕切りのあ るピルケースなどに入れておくと整理しやすい が、もちろん一時的に収納するだけなら適当な容 器で構わない

ケースのサイドバネルを傷から守る



机の上でPCケースを倒すと傷が付きやすいため、 緩衝材があるとよい。新聞紙や段ボールでも代用 できるが、100円ショップのウレタン貼りレジャ ーシートなども丈夫でオススメだ

ネジ頭の漢をつぶしてしまったら

ネジ頭の溝に対して小さ過ぎ る刃先のドライバーを使用し たり、刃先を斜めに当てたり ずると、溝をなめて壊してし まう場合がある。このとき、 ネジ頭が六角形のものなら ば、ナットドライバーで掴ん で回すという方法がある。頭

Mary Por

の減を掘り込んで回せるよう にする特殊工具もあるが、例 度の場合は滑り止め液が使え る。これでダメな場合は、ド ライパーにダメージが残る が、瞬間接着剤という元集も 60



まずは 滑り止め液を試そう

滑り止め液はドライバーとネジの摩擦力を増してネジ回しをサポートするもの。 顧問接 適耐と違い使用後は減ぎ取るだけでよいという手軽さが魅力だ。 価格も数百円と安い





複数TLを表示可能な Twitterクライアント [Janetter]

140文字以内の短いメッセージを投稿していく「Twitter」は、すでにコミ ュニケーションや情報収集において必須のものとなっている。「Janetter」 はそんなTwitterをより快適に利用できるクライアントソフトだ。

TEXT: 芝田隆広

複数タイムラインを1画面で表示できる「Janetter」

▲いメッセージ(ツイート)を投稿できる ↓ SNS「Twitter」は、すでに広く普及してい 」 る。「Janetter」はTwitterを快適に利用す るためのクライアントソフトだ。Janetterの特徴は、 複数のツイートの流れを同時に表示できる「マルチカ ラム」モードを備えていること。たとえば、自分のツ イートとフォローしている人のツイートを表示する 「タイムライン」タブと、自分あてのツイートを表示 する「@」タブ、「ダイレクトメッセージ」タブを並 べて表示し、同時にチェックするといったことができ る。膨大なタイムラインの中から、必要なツイートを 効率的にチェックしたい人には便利だ。





1 1923 Silver ±0000 10 itemple Blo シンガル基 Yellow ボップな感じ Green 果っぱ WAS CA

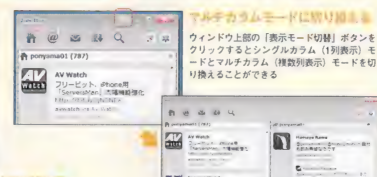
0

Janetterをダウンロードしてインスト ールを行なう。初回起動時に、メインで 利用するTwitterアカウントのユーザー 名とパスワードを求められるので入力を 行なう

Junatterty テーマとニクサルキョー

テーマとスタイルの設定画面が表示され る。テーマはウィンドウの見た目、スタ イルは各種の設定。これらは後から設定 画面でも変更可能なので使いやすそうな ものを選んでおく





dentitores

初期設定が終了するとJanetter が起動し、設定したアカウント のタイムラインが表示される。 タブをクリックすることで、タ イムライン、@(自分あてのツ イート)、ダイレクトメッセージ の画面を切り換えられる

カラムモ

マルチカラムモードでは 画面が複数列表示にな る。タイムラインと自分 あてのツイートの同時表 示などが可能。タブをド ラッグ&ドロップするこ とで、並び順を変更する こともできる。またウィ ンドウの横幅を広げれ ば、同時に表示するカラ ムを3列以上に増やせる

DOS/V POWER REPORT スターターズ vol.3

マルチアカウントにも対応しTwitterを快適に利用可能



アカウントを追加する

「設定」画面が開いたら「アカウント」タブの「ア カウント登録|で追加したいアカウント名とパ スワードを入力して「登録」ボタンをクリック する。マルチカラムモードにすることで、複数 アカウントのタイムラインを同時にチェックす ることも可能だ

初数アカウントを利用する

Janetterは複数のTwitterアカウント を利用することもできる。利用するとき は「オプションメニュー」ボタンをクリ ックして「設定」を選択する



Janetterは、1本で複数のTwitterアカウントを 扱う「マルチアカウント」機能も備えている。マ ルチカラムモードと組み合わせて、複数のアカウ ントのタイムラインを同時にチェックしていくこ とが可能だ。また検索機能を利用すると、入力し たキーワードを含むツイートを一覧表示すること ができる。検索を行なうと、新たなタブが関いて そこに検索結果を一覧表示してくれる。検索結果 タブについてもマルチカラムモードを使って、ほ かのタブと並べて表示することが可能だ。

このほかツイート書き込みの支援機能なども充 実している。表示スタイルや各種動作の設定など は「オプションメニュー」の「設定」で細かく行 なうことが可能だ。



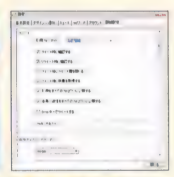
些き込む

鉛筆型の「ツイー ト欄」ボタンを押 すと、新規ツイー トの書き込み欄が 表示される。また タイムラインのツ イートにカーソル を合わせると②返 信、③リツイー ト、④お気に入り に追加のボタンが 利用可能。①では ②~④の操作を一 覧から選べるメニ ューが表示される



ツイートの検

虫メガネ形のボタンを押して語句を入力する と、その語句を含むツイートの検索を行なえ る。検索を行なうと新たなタブが追加されて、 その結果が一覧表示される



詳細な設定を行なう

「オプションメニュー」から「設定」を 呼び出せば、さらに詳細な設定が可能。 「詳細設定」画面では、返信時の動作や、 使用する画像アップロードサービス、 短縮URLサービスなどを選択できる

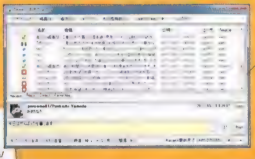
多機能でカスタマイズ性も高い「Tween」

「Tween」は、シンブルなインターフェースを採用しつつ、 多彩な機能を装備したTwitterクライアントだ。タイムラ イン表示エリアがコンパクトにまとまっていて一覧性が高 い。カスタマイズ性が高いので、表示サイズなどはユーザー が自由に設定可能だ。またタブ振り分け機能が充実してお り、条件に合うツイートだけを一つのタブにまとめて表示す るといった処理が行なえる。なお動作には「.NET Frame work 4.0 Full」が必要だ。



ソフト名 バージョン 觀発元 HBL. 対応OS FX 43:

Tween 1.0.0.0 http://sourceforge.jp/projects/tween/ Windows 7/Vista/XP フリーソフト



見た目は シンブルながら 高機能

Tweenはシンプルか つ高機能なTwitter クライアント カー ソルを合わせたツイ ート全文が中段に表 示される 下段はツ イート書き込み欄と なっている



このPCのコンセプト

省電力ながら低価格で、その上将来の拡張 性も高いよくばりなマシンが欲しい!

省電力にこだわり過ぎてパフォーマ ンスを落とすよりは、実用的な性能 のマシンをめざしたい



最新H61マザーを活用! コスパ最高の Sandy Bridge?

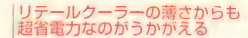


第2世代 Core iシリーズの

Core i3-2100T

実売価格: 12.000円前後

Sandy Bridgeのエントリー向けモ デルである「Core i3」。上位モデルと 異なりデュアルコアCPUだが、Hyper-Threading Technologyに対応し、 4スレッド同時処理が可能。しかし、T urbo BoostとAES-NIには対応し ていない。今回使用しているCore i3-2100Tは、Core i3シリーズの低消 貴電力モデル。TDPは35Wと、通常 電力版の65Wよりも大幅に低くなって いるのが特徴。その代わり動作クロック は2.5GHzと通常電力版の3.1GHz よりも低く抑えられている



Core i3-2100T付属のリテールCPUクーラー(写 真右) は、Core i7-2600K付属クーラー(写真左) よりもさらに薄くなっているのが特徴。上位モデルの リテールクーラーと違い、ヒートシンク中央部に銅が 使われていないが、冷却性能に問題はなく、静音性も 十分高い



i3-2100T **ESSOR** LGA1155 35W

Core i7/i5の省電力版にはモデルナンバー末尾 に「S」という型番が付くが、Core i3の省電力 版は「T」となっている。これはいわゆる「超低 消費電力版」と言えるモデルで、TDPの値によ る明確な区分けはないものの、Sモデルよりもさ らに低消費電力であることを示している

今月使ったバーツ

合計63,500円

すべてのパーツを低消費電力のもので揃えようとすると、コストが跳ね上 がってしまう上、パフォーマンスも上げにくくなる。そのため、コストや機

最新のH61チップセットを搭載

BIOSTAR H61MH

実売価格: 8.000円前接

H61チップセットを搭載したmi croATXマザーボード。H61は H67の機能限定版と呼べるチッ ブセットで、主な違いはSerial ATA 3.0に非対応であること。 その分低価格でお買い得だ

能、性能のバランスを見つつバーツを選択した。

低価格な小容量SSD

Intel X25-V Value SATA SSD SSDSA2MP040G2K5

実売価格:8,000円前後

最安クラスのSSDで、容量は40GBと 少ないが、OSやアプリをインストール するには十分な容量がある。SSDはC PU以上に体感パフォーマンスに影響す るので、今どきのPCなら外せないバー

読み出し専用のBDドライブ

LITE ON-IT iH0S104-06

実売価格: 6,000円前提

光学ドライブはBlu-ray Discに も対応した読み出し専用ドライ ブをチョイス。記録型DVD-Rド ライブなら価格を半分に抑えら れるが、それよりもBlu-ray Dis cの再生を重視

スタンダードな2GB×2枚セット

UMAX Cetus DCDDR3-4GB-1333

実売価格: 4,000円前後

PC3-10600 DDR3 SDRAM 2GB ×2枚セットモデル。コストパフォー マンスでは4GB×2枚セットのほうが よいが、4GBでも必要十分な容量だ

お手軽価格の省電力HDD

Western Digital **WD Caviar Green WD10EARS**

実売価格: 4,500円前後

容量 1TBの3.5インチSerial A TA HDD。1GBあたりの単価で は2TBモデルがもっとも安い が、実売価格で4.500円前後と 低価格で気軽に購入しやすい1 TBモデルをチョイス

定格出力600WのATX電源を搭載

dist.

サイズ **GUSTAV600-BK**

実売価格:9,000円前後

電源を標準で搭載した、ミドル タワー型ATXケース。電源の定 格出力は600Wと比較的大きい ので、ビデオカードやHDDなど のパーツを増設するときにも安 心できる

6

Microsoft DSP版Windows 7 Home Premium 64bit版

実売価格: 12,000円前提

64bit版で4GBのメモリをフル活用

OSはWindows 7の中で最安のHome P remiumを選択した。機能は制限される が、一般的な用途で不自由することはほ とんどない。また、64bit版なので3GB 以上のメモリ容量でも余すところなく利 用できる



コダワリ(その1

エコを重視しつつ、持てる機能をフル活用

「低消費電力だからパフォー マンスや機能が犠牲になる のは仕方ない」という考え 方はもったいない。確かに Core i3-2100T tsan dy Bridge CPUの中では もっともパフォーマンスが 低いことは確かだが、そも そもSandy Bridge自体 のパフォーマンスは従来モ デルよりかなり高い。たと えエントリー向けかつ動作 クロックの低い低消費電力 モデルであっても、ゲーム やビデオエンコードといっ た一部の処理以外では十分 以上のパフォーマンスを発 揮する。それ以外で性能に 影響する部分は、ほかのパ ーツで補ってやればよいの だ。

Blu-ray Discの再生



より低価格な記録 型DVDドライブ ではなく、あえて BD対応の読み出 し専用ドライブを 選択。光学メディ アへの記録はでき ないが、大容量デ ータの移動はUSB メモリなどに任せ てしまえばよい

HD動画の再生も余裕



HD動画再生時の CPU負荷率は10 %以下。動画再生 支援機能も有効に 働いているので、 動画を「ながら 見」しつつの作業 も余裕

SSDの搭載



SSDは低消費電 力なだけでなく、 HDDを圧倒する 速度を発揮する。 しかし、HDDに 比べて割高なのは 否めないので、今 回は40GBの小容 量モデルを搭載し

Serial ATA 2.5でも十分



上位のH67は転送 速度6GbpsのSer ialATA3.0に対 応しているが、H 61は転送速度3 Gbps@Serial ATA2.5までの対 応。それでもコス バ重視マシンとし ては十分な性能を 備える

コダワリ(その2

アップグレードのしやすさ

マザーボードはmicroATXだが、ケースはATX対応であるため、 内部の空間が広く確保されており、アップグレードの余地は十分。 標準で搭載している電源も定格出力600Wと、比較的余裕がある もの。



将来的にビデオカードを増設 したくなっても、内部の空間 が広いので選択肢は広い。準 ハイエンドのRadeonHD 6950搭載カードも装着可能



標準搭載の電源は 余裕ある600W

標準で搭載している電源の定 格出力は600W。ビデオカ ードの増設にも余裕で対応す るが、PCIExpress用電源 ケーブルは6+2ピンが1本し かないため、使うビデオカー ドには注意したい

もう一つ上のパフォーマンスを狙う

もっとパフォーマンスを重視したいというのであれば、上位モデ ルであるCore 15-2400Sを選択するのもありだ。クアッド コアなので、ゲームやビデオエンコードなどのCPUパワーを必 要とする用途では、より快適になるだろう。



Core i5-2400S

低消費電力版のCore i5。TDP より最大3.3GHzで動作。クァ ドコアCPUであるほか、暗 号化処理を高速化するAES-NI に対応。実売1万7,500円前後



PCMark Vantageのスコア

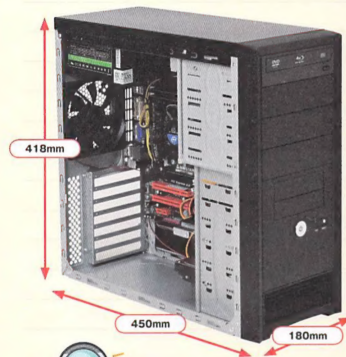
p.223にあるCorei3のPCMa ーマンスの差は歴然。ただし、 その分消費電力が上がり、CP U自体も高価。選ぶなら用途と バランスを見きわめたい



形 献

高いパフォーマンスを発揮する エコマシン

完成したPCは、一般的な用途においては何も不自由しないパフォーマンスを発 揮している。とくにCPUパワーを必要とするHDビデオ再生も、動画再生支援 機能を搭載していることによって軽々と再生でき、ビデオを再生しながらの作業 も苦にならない。「エコだから」と性能を犠牲にすることなく、堂々とメインで 使えるマシンに仕上がった。





PCの総合性能を測定

PCMark Vantage Build 102 ■今回のマシン Intel Core は-2100T(2.5GHz) 単比較用マシン Intel Pentium G6950(2.8GHz) 剛位: Score



前世代のエントリー向けCPUであるPentium G6950搭載 PCとの比較では、圧倒的な性能の差が見て取れる。また、SS Dの恩恵が非常に大きいのも分かるだろう





冷却性能は十分以上

もっとも大きな発熱源であるCPUが低 消費電力タイプであることに加え、内部 空間も広いことから冷却にはかなりの余 裕がある。これならケースファンを一つ 停止させ、さらに静音性を高めるのもよ さそうだ

とてもシンプルな バックショット

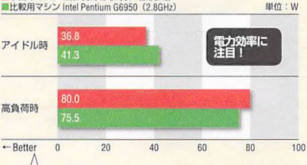
拡張カードは一つも利用していないの で、コネクタ類はバックパネルに集約さ れている。ATXケースとしてはかなり シンプルなバックショットだ。現時点で はUSB3.0に対応していない点が唯一 の不満

エコ性能 (消費電力)を測定

システム全体の消費電力

■今回のマシン Intel Core i3-2100T (2.5GHz) ■比較用マシン Intel Pentium G6950 (2.8GHz)





アイドル時は低いものの、高負荷時では旧世代マシンよりもやや 高いという結果に。しかし、バフォーマンス差を考えると、電力 効率は非常に高いと言える



自作初心者のためのよくある質問と回答

TEXT: 竹内亮介



「相性」とは何ですか? 相性保証には加入したほうが よいのでしょうか?

自作PCを組むため、秋葉原のパーツショップ に出かけました。最新のPCパーツ事情はよく分 からないので、パーツショップの店員さんに一通 り見積もりをしてもらったのですが、その際に 「最終的にうまく動かなかったときに備え、相性 保証に加入しておいたほうがよい」と言われまし た。「相性」とは何でしょうか。PCパーツには規 格があるので、それに合致していれば問題は起き ないのでは? また、この相性保証に加入した場 合のメリットも教えてください。



規格が合うパーツ同士でも 正常に動作しないことがある

まれにですが、本来は対応している はずなのになぜか利用できない、とい うPCパーツの組み合わせがあります。 たとえばDDR3対応メモリは、DD R3対応メモリスロットを搭載するマ ザーボードであれば基本的に利用でき ます。しかし、特定の製品や個体の組 み合わせによっては、挿したメモリを うまく認識できなかったり、OSが不 安定になったりすることがあります。 初期不良と違い、ほかのマザーボード に挿すと普通に動くことも多いため、 トラブルとしては非常にやっかいです。

「規格」とは本来、こうしたトラブ ルを防ぐために存在しています。しか し、PCパーツに組み込まれているチ ップや配線回路は非常にデリケートで、 まれではありますがインターフェース 間の通信状態を規格どおり保てない組 み合わせも存在します。これが「うま く利用できない」という症状として現 われるわけです。こうした組み合わせ は、自作マニアの間では「相性問題が

ある」、「相性が悪い」などと言われま

このほか長いビデオカードが取り付 けられない、あるいは一部の大型CP Uクーラーが取り付けられないといっ た配置や寸法上のトラブルも「相性問 題」と呼ばれることがあります。

メーカー製PCと違い、自作PCで は自分で選んだパーツを組み合わせて PCを作ります。そのため、こうした 相性問題は避けて通れません。しかし 今回の「相性保証サービス」を利用す ることで、多少なりともその不安を解 消することは可能です。

これは、パーツーつにつき数百円、 あるいは購入した金額の数%程度を追 加して支払うことで、購入したPCバ ーツが相性問題でうまく動作しなかっ た場合に、ほかのパーツに交換してく れるというサービスです。

マザーボードではメモリの相性問題に注意



メモリに関しては まだ相性によるト ラブルが発生する ことがある

多くのマザーボードメー カーは、動作検証済みの メモリモジュールを公開 している。画像はASU STeKが「Maximus IV Extremeで検証済み

GRASS:			-6-		332271					
1320-	20000000	-2-		Forth.	ALC: NO.	_	_	_	-	-
Aprel	4314144	- 24	280	Server .	MARKET AND	10 A 71		- 80	- 4	12.0
tuene	TANKE L	108	-14	Parelle	NAME AND POST OF			_	-	
SHACE	71070	- 1000	-8	Toronto.	100	1333X	- 14	-	-	-
SHOW		- 186	_8.	_000	760		11100	_	_	
Gason)	MORNANDA NOTANI	Att	29.		Desir.	20.00	100		-	_
Linease	\$1998-84139EVET	18.	-8.	M/50A	Parks Inc.	-4-	_		-	-6-
Table S	District Co.	76	ug.	SAPER.	Charles		-	_	_	-
		oniiko	-25-		CONTRACTOR OF	and or	-			
86=	一种种种的			- NOS-	2 (10) 12 (1)		_		-	-
		mad for						-	-	
SERVE.	13 West Interestable	185	- 24					120	-	
i akasi	F9-9009E100-90095	20.5	-00			9999	1.0			
REPORT	TO MORE THE PROPERTY.	-65h	1000			13,600	- NO	-	-44	11901
100	El Street, fo collectual?	Sept 1				11346	-11-	_	-	-
MAKE	Chapter promise and	1194041	calc			1110-	2.100			
***	giragnine.	Post, 6	-			Anna a	1.5			
	The second second second	-60k	_	-	N. S. Commission of the		-		-	
144	THE RESERVE	200	, par.	100		payle.			- 76.1	
103	Manageria	-367	-	con	S. C. COLOROLLE	1018	44			
		-00	_		San					_
\$ 00a	PARTIES AND ADDRESS OF THE PARTIES AND ADDRESS O	SPECE.	22961	11,796	M. WILMSON, SKI.	Licerof		3/40		Sept.
Pers.	TAT TOUR PROOF	100	-4-	125	100000	_	_			-6-
1996	THE STATE OF THE S		-99-		T-1000	_	_			-
-	The Contract of the Contract o	managine or	erdiğer	35	- Carrier Contract	-		meters.		MORE
200	TOTAL SENSO SE	19	-9	- 10	Tenning Tenning	_	_		-	-
and the same	THE RESERVE TO SHARE STATE OF THE PARTY OF T	100	000	hope	DESCRIPTION OF REAL			-	-	74



相性問題への対処だけにとど まらない、充実した保証を行 なうパーツショップも増えて いる。ただし加入金額はそれ なりに高いので注意が必要(左 はツクモのパーツ交換保証サ ービスの説明)

相性保障が充実している主なパーツショップ

思名	ソフマップ	ツクモ	Faith
サービス名	安心交換サービス	パーツ交換保証	相性保証・ ドット抜け保証
掛け金	1万円未満は525円。 以降購入金額に応じて アップ	1万円未満は525円。以降 購入金額に応じてアップ	PCパーツは500円、液 昌ディスプレイは商品 単価の5%
PB	PCパーツ全般や液晶 ディスプレイなどが対象。相性問題による動作不良のほか、液晶 ディスプレイのドット 抜けにも対応。	PCバーツ全般や液晶ディス ブレイ、無線LAN機器など が対象。相性問題によぞす 作不良のほか、液晶にディ能 に不満がある場合も交換対 応。	HDD、メモリ、メモリ、メモリカード、CPU、液晶ディスプレイが対象。相性問題による動作不良のほか、液晶ディスプレイのドット抜けにも対応